



معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary





الرياضيات

Mathematics Dictionary

لجنة الرياضيات بالمجمع

وضع: الدكتور عطية عبد السلام عاشور

إعداد وتنفيذ: السيدة أوديت إلياس

إشراف:

السيدة تهانى العجاتي

عضو المجمع ومقرر اللجنة مدير عام التحرير والمعاجم العلمية

المحررة العلمية

لجنة الرياضيات

عضو المجمع ومقرر اللجنة

عضو المجمع

عضو المجمع

عضو المجمع خبير بالمجمع

خبير بالمجمع

خبير بالمجمع

محررة اللجنة

الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

الأستاذ الدكتور محمود مختأو

الأستاذ الدكتور سيد رمضان هدارة

الأستاذ الدكتور بدوى طبانه

الأستاذ الدكتور بديع ثوفيق حسن

الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد غالب

الأستاذ الدكتور نصر على حسن السيدة تهاني العجاتي

(بسم الله الرحمن الرحيم) (تقسديسم)

يمشل العمل الذي نقدمه اليوم أول معجم للرياضيات يصدر عن مجمع اللغة العربية ، ويتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف C ، B ، A .

وقد احتفظنا بالرسوذ الاجنبية التى استقر الرأى عالمياً على استخدامها كها احتفظنا بالحروف المونانية لاستخدامها في جميع اللغات تقريباً . وقد كتبت المعادلات والجمل الرياضية من اليمين إلى السمار أي في عكس الاتجاه التى تكتب به في اللغنات الأوروبية . وذلك قد يسبب بعض الصعوبة للقارىء وربيا بعض اللبس ، فمثلاً الرموز < ، < (أكبر من وأصغر من) تعنى العكس في اللغة المورية . كما أن دالة مثل دالة بسل (x) T إما أن تكتب على الصورة T (m) إذا أردنا الاحتفاظ بالري المدى المورة T (m) حيث لا يستخدم الرمز المستقر وكلا الاختيارين ليس مرضياً عاماً .

وقد دأبت بلاد كثيرة من التى لا تستخدم اللغات الأوروبية ، مثل اليابان والصين ، على كتابة المعادلات والجمل الرياضية كها هى فى اللغات الأوروبية ، حتى لوجاءت هذه المعادلات فى سياق الكلام ، وربها يكون الأفضل مستقبلاً أن نسير سيرهم فى هذا الأمر . وسوف يدرس هذا الموضوع ، وينفذ ما يتفق عليه عن إصدار المعاجم المقبلة .

وقد قمنا بإعطاء تعريف مختصر لكل مصطلح يساعد القارىء، الذي يفترض أن له بعض الدراية بأحد فروع العلوم الرياضية ، على متابعة الدراسة فى هذا الفرع أوغيره من المفروع إذا هو شاء .

موضوع آخر سيدرس هو تخصيص معجم لكل فرع (أو لمجموعة فروع) من الرياضيات ، فقد انسعت رقعتها بين البحتة والنطبيقية نما يجعلها عدة علوم وليس علماً واحداً .

ونحن إذ نقدم هذا الاجتهاد ، نرحب بكل التعليقاتُ والاجتهادَات الأخرى وسننظر فيها بكل جدية . والمعجم الحال هو نتيجة جهود سنوات طويلة للجنة الرياضيات . ولابد أن نذكر هنا بكل العرفان فضل كل من المرحومين الأساتذة الدكتور/ محمد مرسى أحمد ، والدكتور/ عبد العزيز السيد والدكتور/ إبراهيم أدهم الدمرداش الذين كانوا مقروين للجنة في فترات غتلفة والاستاذ/ الدكتور محمود غتار أطال الله عمره والذي سبقني كمقرر للجنة .

ونــود أن نسجـل هنا تقديرنا للجهد الذى بذلته السيدة أوديت إلياس اسكندر مدير عام التحرير والمعاجم العلمية والسيدة تهانى العجانى عمررة اللجنة فى إعداد هذا المعجم ، ولولا هذا الجهد والتعاون المخلص الذى لمسته اللجنة منهما ما كان من الممكن إصدار هذا المعجم .

والله الموفق ، ، ،

عطية عبد السلام عاشور « مقرر لجنة الرياضيات »

(A)

abacist

العادّ

من يستخدم المعداد abacus

ينها . فمثلا :

abacus

معداد

جهاز بسيط يستخدم لإجراء العمليات

اختصار صبغة

abbreviation of an expression

تحويل صيغة رياضية إلى صيغة أبسط منها

ا (حـ + ١٤) + ب (حـ + ١٤) = (5 + ->) (-- + 1)

 $\frac{1}{1}(v-c) = \frac{1}{2}(in(d)v + c)$

قسمة مختزلة abbreviated division synthetic division = synthetic division

> قسمة كشرة حدود في متغير واحد س على وترتيب مبسط للعمل.

اختصار كسم

abbreviation of a fraction

تحويل الكسر إلى أبسط صورة له ، بقسمة كل من بسطه ومضامه على العوامل المشتركة

Abelian group = زمرة إبدالية commutative group = س - ٢ ، حيث ٢ مقدار ثابت ، باستخدام : زمرة عمليتها الثنائية تحقق خاصية الإبدال . المعاملات المنعزلة detached coefficients أي أنه : إذا كانت (سر، *) زمرة فلكل ، ى ∈ سى: ١ * ب= ب * ١ . فمثلاً فئة الأعداد الحقيقية تكون مع عملية الجمع زمرة آبلة .

Abel's identity

المتطابقة

 $\frac{ds}{ds}$ $\frac{ds}{ds}$ $\frac{ds}{ds}$ $\frac{ds}{ds}$ $\frac{ds}{ds}$ $+ (_{1}^{2} - _{1}^{2}) + \ldots + _{m} (_{1}^{2} \cup _{m-1}^{m} (_{1}^{2} \cup _{m-1}^{m} (_{1}^{2} \cup _{m}^{m} ($ ص المالي ، حيث

صم = <u>م</u> سر.

وتنسب إلى عالم الرياضيات الألماني آبل . (1AT9 - 1A·T)

متاينة آبل Abel's inequality إذا كان س ير≥ س يها > صفر لكل عدد صحیح موجب ںہ، فإن ا عد مرسي ا ≤له س، ، حيث اعم ارا ≤له، م = ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۱ ، ۸

طريقة آبل لجمع المتسلسلات Abel's method of summation of

طريقة لجمع المتسلسلات بحيث تكون المتسلسلة محمد أررقابلة للجمع ولها

مجموع ل إذا كانت

موجودة وتساوي ل .

مسألة آبل Abel's problem إيجاد معادلة شكل سلك أملس واصل بين نقطتين في المستوى الرأسي ، إذا انزلقت عليه نقطة مادية مبتدئة من حالة السكون تحت تأثير الجاذبية الأرضية فإن زمن هبوطها لمسافة رأسية ص يكون أقل ما يمكن.

اختيار آبل لتقارب متسلسلة أعداد مركبة Abel's test for convergence of a complex series

إذا كانت متسلسلة الأعداد المركبة ع_ أ تقاربية ، وكانت المتسلسلة محــ (ع رر-ع ربه) مطلقة التقارب ، فإن المتسلسلة محــــ ١ ع ١ تكون تقاربية .

اختمار آمل للتقارب المنتظم

Abel's test for uniform convergence

إذا كانت المتسالة محسار (س) منتظمة التقارب على الفترة المفتوحة (أ ، س) وكانت c_{ij} (س) موجبة ومطردة النقصان فى الفترة (أ ، س) ، وكسان هنساك عدد ك بحيث أن c_{ij} (س) c_{ij} ك لجميع قيم س فى السفسرة (أ ، س) ، فإن محسام c_{ij} (س) c_{ij} (س) c_{ij} (س) تكون متسلمة منتظمة التقارب .

اختبارات آبل للتقارب

Abel's tests of convergence

۱ – إذا كانت عس س رمتسلسلة تقاربية وكانت عس س رمتسلسلة تقاربية وكانت $\{\gamma_n\}$ حيث $|\gamma_n| < 1$ ه، حيث له عدد ثابت موجب ، لجمع قيم له، فإن المتسلسلة عسام س رتكون تقاربية .

م ، حيث له ثابت مختار بعناية ، وكانت $\{ \gamma_{1n} \}$ متنابعة موجبة مطردة النقصان تؤول إلى الصفر فإن المتسلسلة محس $\{ \gamma_{1n} \}_{n} = 0$

نظرية آبل لمتسلسلات القوى

V, 1774 × Y· + Y, 1774 × YF0

V, 1774 × Y· + Y, 1774

aberration (الزيغ (في الفلك) الخركة السنوية للموضع الظاهرى للنجوم الثابتة ، والناشئة من حركة الأرض حول الشمس .

الضرب المختزل

abridged multiplication

إغفال الأرقام التي لا تؤثر على درجة الدقة المطلوبة بعد كل عملية ضرب برقم من العدد المشروب فيه . فمشالًا إذا كان المطلوب إيجاد حاصل الضرب ٢٣٥٠ × ٢٣٥ محيحاً لرقمين عشريين فقط ، فإن الضرب المختزل يجرى كالتالى

أسلوب الرمز الموجز لـ " ملك " abridged notation, Pluker's

طريقة رمزية تستخدم لدراسة المنحنيات ، وتتضمن استخدام رمز واحد للإشارة إلى الدالة التي عند مساواتها بالصفر تمثل منحنياً معيناً . وبالتالي تختزل دراسة تحصيل المنحنيات إلى دراسة كثيرات الحدود من الدرجة الأولى . فمثلًا اذا كانت

س = ٢ س + ٣ ص - ٥ ، س = (س - ۲) + (ص - ۲) + فإن الله على الله على الله الله على الله له س + لع س = صفراً حيث له ، له أعداد حقيقية ، تمثل عائلة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع المستقيم سري =

صفراً والدائرة سي = صفراً .

abridging

الإيجاز استخدام رمز واحد للدلالة على صيغة أوعلاقة أومقدار . فمثلًا التعبير بالرمز ل عن أسر + ب ص + حد هو إيجاز يمكننا من كتابة معادلة الخط المستقيم f س. + ب ص + حـ = صفراً على الصورة الموجزة ل = صفراً .

الإحداثي السيني abscissa = X - coordinate

السعسنصر الأول من السزوج المسرتسب (س، ص) اللذي يمشل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية المستوية . ويساوى المسافة بين النقطة ومحبور الصادات مقيسة في اتجاه محور السينات فالنقطة (٣،٤) مثلًا إحداثيها السيني ٣ . أما في الفراغ فهو العنصر الأول من الشلاثية المرتبة (س، ص، ع) التي تمثل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية ، ويساوى المسافة بين النقطة والمستوى صع مقيسة في اتجاه محور السينات ، فالنقطة (- ٣ ، ٤ ، ٥) إحداثيها السيني -٣.

أميير مطلق

absolute ampère (Abampère)

التيار في كل من سلكين طويلين متوازيين يحملان نفس التيار بحيث توجد قوة قدرها ۲ × ۱۰ ۲ نيوتسن للمستر تؤثسر على كل من السلكين . وقد استخدم منذ سنة ١٩٥٠ وحدة قياس للتيار الكهرين.

absolute constant ثابت مطلق ثابت لا تتغير قيمته على الإطلاق .

absolute continuity اتصال مطلق الاتصال (انظرُ : دالة مطلقة الاتصال (absolutely continuous function

absolute convergence تقارب مطلق مطلقة التقارب مثلث (انظر : متسلسلة مطلقة التقارب (absolutely convergent series وايضاً (تكامل مطلق التقارب (absolutely convergent integral

الخطأ المطلق absolute error الفرق العددي بين القيمة الفعلية لمقدار ما والقيمة المقدرة فلذا المقدار.

المندسة المطلقة المندس الذي يبنى على مسلمات النظام الهندسي الذي يبنى على مسلمات الليدس الأربع الأولى ، أي مع استبعاد مسلمة الليدس الخامسة للتوازي .

متباينة مطلقة عير مشروطة متباينة غير مشروطة

= unconditional inequality

قيمة عظمى مطلقة

absolute maximum value

القيمة العظمى المطلقة لدالة د(س) على فترة [أ ، ب] من جالما هي أكبر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ من كالى س . والنقطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها العظمى الدالة قيمتها العظمى مصفة المطلقة تسمى نقسطة نباية عظمى مصفة علما كلالة د (س) .

قيمة صغرى مطلقة

absolute minimum value

القيمة الصغرى المطلقة لدالة د (س) على فترة [1 ، س] من مجالها هي أصغر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ س كل القيم من أ إلى س.

عِمع اللغة العربية .. القاهرة

والنسطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها الصغرى المطلقة تسمى نقطة نهاية صغرى طلقة absolute minimum للدالة د (س).

عدد مطلق عدد مطلق عدد مطلق عدد مطلق عدد يعبر عنه بالأرقام ، لا بالحروف كل في الجبر. مثال ذلك الأعداد ٢ ، ٣ ،

احتيال مطلق الحتيال المطلق المحتيال المطلق حاسبًا لحدث م هو الاحتيال المطلق حاسبًا للحدث م (سلاسل ماركوف) الذي الحصل عليه في المحاولة النونية .

صفة مطلقة للسطح
absolute property of a surface
= صفة ذاتية للسطح
= intrinsic property of surface

صفة تختص بالسطح فقط لا بالفضاء المحيط به ، أى.صفة بحتفظ بها السطح ولا تنغير بتأثير تحويلات التساوى القياسي .

absolute symmetry تماثل مطلق (انظر : دالة متماثلة symmetric function) .

الحد المطلق الحد الذي لا يحترى على المتغير في مقدار جبرى . فمثلاً في المقدار :

مس ٢- ب س ب حد ، حيث س هو المتغير ، يكون حد والحد المطلق ، وفي المقدار ٣٦ م ٢٩٠ - ٨ حيث ١٩ هد المطلق .

القيمة المطلقة لعدد مركب absolute value of a complex number

= مقیاس عدد مرکب modulus of a complex number =

= modulus of a complex number = معيار عدد مرکب = norm of a complex number

إذا كان ع = س + ت ص عدداً مركباً ، حيث س ، ص عددان حقيقيان ، ت = $\sqrt{-1} \cdot i$ فإن القيمة المطلقة لحذا العدد هي $\sqrt{-1} + o^{T}$ ويرمز لها بالرمز | ع | .

القيمة المطلقة (لعدد حقيقي) (bsolute value (of a real number):

القيمة المطلقة لعدد حقيقى س ، ويرمز لها بالرمز | س | ، تساوى س إذا كان س مرجباً وتساوى -س إذا كان س سالباً . فمثلاً : | ۲ | ۲ ، | - ۲ | = ۲ .

القيمة المطلقة لمتجه

absolute value of a vector

= length of a vector = $\alpha = 0$ | Aires = $\alpha = 0$

درجة الصفر الطلق درجة الصفر الحلق درجة الحرارة التي ينعدم عندها محاصل ضرب حجسم غاز مثالي وضغسطه ، وهي - ۱ (۷۷۳ درجة مئوية .

دالة مطلقة الاتصال

absolutely continuous function

يقال لذالة د (س) أنها مطلقة الاتصال على فترة مغلقة $[7 \ 10 \ 2]$ إذا كان لكل عدد موجب $[6 \ 10 \ 2]$ يوجد عدد موجب آخر $[6 \ 10 \ 2]$ برجد عدد مرجب $[7 \ 10 \ 10]$ ، $[7 \$

|c| < |c|

تكامل مطلق التقارب

absolutely convergent integral

يقــال للتكامل المعتل $\int_{0}^{\infty} c (m) > m$ أنه مطلق التقارب ، أو أنه يتقارب تقارباً مطلقاً ، إذا كان التكامل $\int_{0}^{\infty} |c (m)| > m$ ستقاربياً .

متسلسلة مطلقة التقارب

absolutely convergent series

يقال لتسلسلة محس أرأنها مطلقة التقارب ، أبو أيها يتنقسارب تقسارساً مطلقاً ، إذا كانت المتسلسلة محسا أراً تقاربية .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

دالة مطلقة التراثل

absolutely symmetric function

دالة قى أكثر من متغير ولا تتغير قيمتها نتيجة . كل تبديل لأى اثنين من متغيراتها ، فمثلاً الدالة س ص + ص ع + ع س دالة مطلقة التهائل فى س ، ص ، ع .

ماص (ميكانيكا) absorbent صفة للمهادة أو المحلول الذي يجذب السوائل أو الغازات بغرض إزالتها من وسط أوحيز.

الحالة الاستيعابية الحالة الاستيعابية إذا كانت فئة حالات سلسلة أ ماركوف التكون من الحالة المقردة ع ، فإن ح تسمى الحالة الاستيعابية المذه الفئة .

المجرد المجرد ما يدرك بالذهن دون الحواس .

abstract algebra الجبر المجرد فرع من علم الجبر يبحث في تركيب البنية

الجبرية وهو مجرد عن التطبيقات في عالم المحسوس .

الرياضيات المجردة

abstract mathematics

انظر : الرياضيات البحتة . (pure mathematics

باطل منطقياً باطل منطقياً منافق مع إحدى المناب أو المعلمات .

عدد زائد عدد زائد عدد زائد عدد زائد عدد زائد عدد إلى عدد الفعلية عن عدد يزيد عجموع قواسمه الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، وجموعها ١٦ ، أى أكبر من الفعلية ١ ، ٣ ، ٣ وجموعها ٢ ، أى تساوى المعلية ١ ، ٢ ، ٣ وجموعها ٢ ، أى تساوى العدد نفسه فلا يكون ٢ إذا عدد نفسه فلا يكون ٢ إذا عدد أزائداً .

يعجل (يسارع) accelerate, to يزيد السرعة .

تسارع (عجلة) acceleration

متجه يساوى معدل تغير متجه السرعة بالنسبة للزمن .

التسارع الزاوى

acceleration, angular

معدل تغير السرعة الزّاوِيَّة بالنسبة للزمن.

التسارع العمودي

acceleration, centripetal

= normal acceleration

مركبة التسارع في الاتجاه العمودي على المسار المستوى لنقطة مادية نحو مركز التقوس لحذا المسار.

تسارع الجاذبية الأرضية

acceleration due to gravity

= تسارع التثاقل

= acceleration of gravity تسارع جسيم يسقط رأسياً تحت تأثير

التسارع اللحظى

acceleration, instantaneous

تسارع الجسم المتحرك مقدراً عد كل لحظة .

تسارع "كوريوليس"

acceleration of Coriolis

إذا كان سر إطار إسناد يدور بسرعة زاوية $\underline{\omega}$ حول نقطة ثابتة فى إطار إسناد آخر ثابت سر، فإن التسارع حيد لنقطة مادية (مقيساً بالراصد الشابت فى إطار الإسناد سر) يعطى بانعلاقة $\underline{\omega} = \underline{\omega} + \underline{\omega}_{-} + \underline{\omega}_{-} + \underline{\omega}_{-} + \underline{\omega}_{-} + \underline{\omega}_{-}$ النقطة المسادية بالنسبة إلى الإطسار سر، $\underline{\omega} = \underline{\omega} - \underline{\omega} + \underline{\omega}$ تسارع المركزى ، $\underline{\omega} = \underline{\omega} - \underline{\omega} - \underline{\omega}$ ($\underline{\omega} \wedge \underline{\zeta}$) التسارع المركزى ، $\underline{\omega} = \underline{\omega} - \underline{\omega} - \underline{\zeta}$ تسارع كوريوليس ، $\underline{\zeta}$ ، $\underline{\omega} = \underline{\omega}$ تسارع كوريوليس ، $\underline{\zeta}$ ، $\underline{\omega} = \underline{\omega}$ منجها المرضع والسرعة للنقطة المادية بالنسبة بالسبة بالسبة بالسبة بالسبة برس.

التسارع النسبي

acceleration, relative

تسارع جسم أ بالنسبة إلى جسم آخر و هو متجه تسارع أ مطروحاً منه متجه تسارع ب (حيث تسارع كلا الجسمين يكون بالنسبة إلى عاور مشتركة للإسناد).

التسارع الماسي

acceleration, tangential

مركبة التسارع في اتجاه المهاس لمسار جسيم متحرك .

مُعَجِّل (طاقة ذرية)

accelerator

جهاز يكسب الجسيات المتحركة عجلة (تسارعاً).

مُعَجِّل " فان دي جراف "

accelerator, Van de Graaff

جهاز يُتُـجُّل الإلكترونات بتأثير
الان كه وستاتكة تتالد شدما

جهاز بعمجل الإلىكسترونات بتماتير مجالات كهروستاتيكية تتزايد شدتها تدريمياً.

التُوشُّل المباشر الخصول المباشر المخصول مباشرة على بيانات مسجلة وقراءتها ونقلها إلى الحاسب الإلكتروني ، دون الحاجة إلى قواءة البيانات المسجلة الأخوى . ومثال ذلك الحصول على بيانات خاصة بعدالة معينة من بيانات مسجلة على اشرطة أو اقراص مغناطسة .

زمن التوصُّل التوسَّل الدعظة التي تعلب فيها الزمن الذي يحربين اللحظة التي تعلب فيها وحدة الحساب في الحسب الإلكتروني بيانات من وحدة التخزين وبين اللحظة التي يتم فيها الذي يمر بين اللحظة التي تبدأ فيها وحدة الحساب في إرسال بيانات إلى وحدة التخزين وبين اللحظة التي تبدأ فيها وحدة الحساب في إرسال بيانات إلى وحدة التخزين وبين اللحظة التي يتم فيها وصول هذه البيانات

الحدب الحدب ميل مستقيم أوميل مستو إلى أعلى عن الأفقى .

لوحدة التخزين.

معامل تراكم accumulation factor المقدار (۱+ سر)، حيث سر سعر الفائدة.

نقطة تراكم لتتابعة accumulation point of a sequence = limit point of a sequence = cluster point of a sequence

معجم الرياضيات

يقال لنقطة $\{ | \gamma \}$ إذا كنا لتتابعة $\{ \gamma \}$ إذا كان كل جوار للنقطة $\{ \gamma \}$ عموى عدداً لانبائياً من حدود المتسابعة . فمشلاً صفر نقطة تراكم للمتنابعة $\{ \frac{1}{N} \}$ ، وكذلك صفر ، $\{ \frac{1}{N} \}$

تراكم للمتتابعة

$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{7} \cdot 1 \cdot \frac{1}{7} \cdot 1$$

$$\dots \frac{1}{7} \cdot 1$$

نقطة تراكم لفئة من النقط

accumulation point of a set of points

cluster point of a set of pointslimit point of a set of points

يقال لنقطة س أنها نقطة تراكم لفئة جزئية ى من فراغ توبولوجى سرواذا كان كل جوار للنقطة س يجوى نقطاً من يرخنلفة عن س . فمثلاً إذا كانت يرفئة جميع الأعداد القياسية فإن كل نقطة من نقط خط الأعداد الحقيقية تكون نقطة تراكم

وإذا كانت ي فئة الأعداد : .

١، ٢، ١ ما نقطة

تراكم وحيدة هي نقطة الأصل .

أما إذا كانت ى فئة الأعداد الصحيحة فلا يوجد لها نقطة تراكم .

تراکمی accumulative

وصف للازدياد بالتراكم (انظر : cumulative) .

مُركّم

accumulator

جزء من السوحسدة الحسسابية للحساسب الإلكتروني توضع فيه نتائج العمليات الحسابية والمنطقية .

accuracy قق

مقياس لمدى الصحة ، وينسب عادة للحسابات العددية .

اختبار دقة قراءة أودقة اختبار لتحديد دقة قراءة أودقة قياس .

accurate balance

ميزان دقيق

مجمع اللغة العربية - القاهرة

ميزان يتميز بدرجة عالية من الدقة .

حسامات دقيقة

accurate computation

حسابات لا تتضمن أية أخطاء حسابية .

قياس دقيق accurate measure قياس القيمة الفعلية بدرجة عالية من الدقة .

قراءة دقيقة accurate reading قراءة تعطى تقريباً دقيقاً للقيمة الفعلية .

عبارة دقيقة accurate statement تقرير صائب أو حقيقي .

دقيق لنون من المراتب العشرية

accurate to n decimal places

صفة تعنى أن جميع الأرقـام قبـل العـدد العشرى النوني والعـدد العشرى النوني نفسه نكون صحيحة وأن العدد العشرى التالي للعدد العشرى الثوني قد وضع بدلاً منه الصفر إذا كان

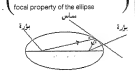
أقل من خسة ووضع بدلاً منه عشرة إذا كان أكبر من خسة ، وإذا كان مساوياً للخمسة نقد يوضع بدلاً منه الصفسر أو العشرة حسب الموقف . فعثلاً ٢٩، دقيق لوقمين عشريين إذا حصلنا عليه إما من ١,٧٦٤ أو١٩٦٦.

نقطة منعزلة acnode

= isolated point

یتال لنقطة س آنها منعزلة بالنسبة لفئة جزئیة کهمن فراغ توبولوجی سراذا وجد للنقطة س جوار لا مجوی نقطة من نقط کریختلفة عن س . فمثلاً نقطة الأصل نقطة منعزلة لفئة النقط { (س ، ص) : س ۲ + ص ۲ = س ۲ }

الخاصية الصوتية للقطع الناقص acoustical property of the ellipse خاصية تعنى أن المرجات المصوتية المنبعثة من إحدى يؤرني تطع ناقص تتجمع في البؤرة الأخرى . انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص

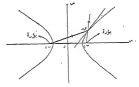


فعل

الخاصية الصوتية للقطع الزائد acoustical property of the hyperbola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من إحمدى بؤرتى قطع زائمد تنعكس بحيث يمسر امتدادها بالبؤرة الأخرى .

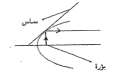
انظر: الخاصية البؤرية للقطع الزائد (focal property of the hyperbola



الخاصية الصوتية للقطع المكافىء

acoustical property of the parabola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من مصدر صوتي عند البؤرة تنعكس في موجات موازية لمحرر القطع المكافىء ، وبالعكس انظر: الخاصية البؤرية للقطع المكافىء) (موادم (focal property of the parabola)



فدان فدان

وحسدة لقياس الأراضى تختلف من بلد لآخر . فالفدان المصرى يساوى من ٢٠٠٠ع من المتر المربع تقريباً . والفدان الانتجليزى يساوى ٢٤٠٤ متراً مربعاً .

action

إذا تلاصق جسيان فكل ما قد يمدثه احدهما فى الآخر فعل . وقوانين نيوتن للحركة تنص على أن لكل فعل رد فعل مساوياً له فى المقدار ومضاداً له فى الانجاه .

مثلث حاد الزوايا

acute angled triangle

مثلث كل من زواياه الثلاث حادة .

acyclic region الترابط simply connected region

منطقة يمكن رسم كل مسار من المسارات التي تصل بين أي نقطتين من نقطها فوق مسار آخر يصل بين هاتين النقطتين براسم متصل دون الخروج من المنطقة . فمشلاً القرص منطقة بسيطة الترابط والمنطقة الحلقية ليست بسيطة الترابط .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

addition, algebraic جموع جبری = algebraic sum

ضم الحدود إما بالجمع أو الطرح على أساس أن جمع عدد سالب يكافىء طرح عدد موجب فمشكر العبارة س - ص + ع مجموع جبرى بمعنى أنها تكافىء س + (-صن) + ع .

عموع حسابي عددين موجبين وناتج جم القيم ناتج جم عددين موجبين وناتج جم القيم المطلقة للأعداد ذات الإشارة . فمثلاً ٥ هي المجموع الحسابي للعددين ٢ ، ٣ كها أن ٨ هي

المجموع الحسابي للعددين ٥ ، ٣٠ .

خاصية الدمج لعملية الجمع addition, associative property of انظر : خاصية الدمج associative property

مسلمة الجمع لأحداث عامة addition axiom for general events إذا كانت المراكب المراكب المراكبة فإن: عجمع عجمع خمم الأعداد أو الحدود الجبرية المتشابهة بعضها إلى بعض .

مكون جمع ` مكون جمع ` أحد المعتناصر المتضمنة في عملية الجمع .

جاع جزء من الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عملية جمع الأعداد المسوجبة ومنها ما هو نصف جُماع half-adder وما هو جُماع تمام half-adder

adder, algebraic جبري جباع جبري جزء في الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عمليتي الجمع والطرح .

الجمع (عملية الجمع) عملية ثاثية على فئة ، تتضمن ضم عنصر من عناصر الفئة إلى عنصر آخر .

مسلمة الجمع لأحداث متنافية addition axiom for mutually exclusive events

حقيقة جمع أساسية

جمع عددین صحیحین موجبین کل منها آقل من عشرة ، وبالتالی یوجد $\frac{1 \times 1}{4} = 6$ عقیقة جمع أساسیة .

addition basic fact

خاصية الغلق للجمع addition, closure property of

إذا كانت سرفقه معرفاً عليها عملية جمع فإن المجموع ٢ + ب يتتمى إلى سرلكل ٢ ، ب في سر. أي أن ٢ + ب ۞ سر. لكل ٢ ، ب ۞ سر. لكل ٢ ، ب ۞ سر. لكل ٢ ، ب ۞ سر. فعشلاً مجموع أي عددين حقيدين يكون دائماً عدداً حقيقياً ، وبجموع أي متجهن يكون دائماً عتجهاً .

خاصية الإبدال لعملية الجمع addition, commutative property of خاصية تعنى أن السترتيب المذي يجمع به

عددان لا يؤثر على الناتج . أى أن : ٢ + ب = ب + ٢ لكل ٢ ، ب .

1 + v = v + 1 لکل 1 ، v .

صيغ الجمع لحساب المثلثات addition formulae for trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب ، جيب التمام ، الظل لمجموع زاويتين أو الفرق بينها بدلالة المدوال المثلثية للزاويتين وأهم هذه الصيغ ه .

ظا (س ± ص) = ظاس ± ظاص ... ظاص طاص.

جمع العشريات

addition of decimals

الطريقة المألوفة لجمع العشريات هى وضع مكونات كل عدد مباشرة تحت نظيره المكانى فى الأعداد الأخرى . فمثلًا لجمع ١٦٣ ، ٥٨٦ ، ٩١٧ تكتب :

4 1 Y

ثم تجرى عملية الجمع . ولجمع ١,٢٣ ،

· , 4 \ Y

ثم تجري عملية الجمع .

جمع القطع المستقيمة الموجهة addition of directed line segments

بجموع قطعتين مستقيمتين موجهتين هو القطعة المستقيمة الموجهة التي نقطتا بهايتيها النقطعة الاولى والنقطة النهائية للقطعة الثانية ، بعد وضع القطعتين بحيث تكون النقطة الهائية للقطعة الأولى هي النقطة تكون النقطة الهائية للقطعة الأولى هي النقطة

في تناسب بالجمع

addition, in proportion

إذا كان
9
 ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$. $^{\circ}$ أعداداً بحيث $\frac{9}{2} = \frac{2}{2}$ فإن $\frac{9}{4} + \frac{2}{2} = \frac{2+2}{2}$ وذلك بإضافة واحد إلى كل طرف من الطرفين ، وبالمثل يكون $\frac{9}{4} + \frac{2}{2} = \frac{2+2}{2}$

وذلك بإضافة واحد لمقلوب كل طرف من الطرفين .

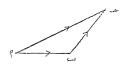
جع الزوايا = جمع الزوايا = sum of angles الزوايا = جموع الزوايا : بحموع زاويتين هر الزاوية التي نحصل عليها بدوران من الضلع الإبتدائي لإحدى الزاويتين عبر الزاوية متبوعاً بدوران بادناً من الضلع النهائي لحده الزاوية مبراناوية الاخرى . وجبرياً : بحموع قياسي هاتين الزاوية الاخرى . وجبرياً :

جمع الأعداد المركبة

addition of complex numbers

معجم الرياضيات

الابتدائية للقطعة الثانية . فمثلًا في الشكل البتدائية عدد = أحد



جمع الأعداد الصحيحة

إذا كانت المتسلسلتان تقاربيتين وتؤولان إلى

المجموعين ٢ ، س على الترتيب فإن مجموعها يكون متسلسلة تقاربية مجموعها ٢ + س

(انظر : الجمع addition) .

addition of integers

جمع الأعداد غير الكسرية addition of irrational numbers

(انظر : الجمع addition) .

addition of mappings \uparrow it leads to \uparrow in \downarrow it \uparrow is \uparrow in \uparrow in

جمع المصفوفات addition of matrices

جمع الكسور addition of fractions) .

addition of functions جمع الدوال انظر : جمع الرواسم addition of mappings

إذا كان
$$f = [f_{1}]$$
، $v = [v_{1}]$ م معفوفتين من نفس الرتبة فإن : $f + v = [f_{1}] + v$

٢ + ب = [أم _{مد} + ب م الم فمثلًا إذا كان :

جمع الأزواج المرتبة

addition of ordered pairs

addition of real numbers

إذا كان (س, ، ص) ، (س, ، ص,)

(س، + س، ، ص، + ص،) .

جمع الأعداد الحقيقية

(انظر : الجمع addition) .

جمع الحدود المتشابهة في الجبر addition of similar terms in algebra

عملية جمع معاملات الحدود المتشابهة من حبث معاملاتها الأخرى . فمثلاً

۲ س + ۳ س = ۵ س ، ٣ سا ص - ٢ سا ص = سا ص،

عمع الممتدات addition of tensors إذا كان ٢ ، ب ممتدين من نوع (م ، ١م) مركباتهما

م مرا المرام الم

فإن مجموعهما أ+ب هو الممتد الذي زوجین مرتبین فإن مجموعهها : مرکباته از اسم ۱۰ م

مع المتجهات addition of vectors اِذَا كَانَ ٩ = (١, ١٩) ، ي = (٠, ١٠) متجهين فإن ٩+ ١ = ١ + ١ ، ١ ، ١ + ١ . . .

خاصية الجمع للأعداد المتساوية وغير المتساوية

addition property of equal and unequal numbers

إذا كان ٢ ، ب عددين ، كان ٢ كي ب وأضيف نفس العدد حد لكل منهما فإن ٢ + ح كي ب + حد .

خاصية الجمع لعلاقة التساوى addition property of equality [إذا جمعة أعداد متساوية على أعداد متساوية فإن الناتج يكون متساوياً ، أى إذا كان أ = ب فإن : * + * * = * + * * *

خاصية الجمع للأعداد غير المتساوية addition property of unequal numbers إذا جمع عددان غير متساويين لها ترتيب معين على عددين غير متساويين بنفس الترتيب، فإن المجموعين يكونان غير متساويين بنفس هذا الترتيب. أى أنه إذا كان ٢ > ٠ ، ح > ٢ .

دالة جمعية additive function

يقال لدالة د أنها جمعية إذا كان د (س + ص) = د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

دالة تحت جمعية

additive function, sub

يقال لدالة د أنها تحت جمعية إذا كان د (س + ص) ≤ د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

دالة فوق جمعية

additive function, super

يقـــال لدالـــة د أنها فوق جمـــية إذا كان د(س + ص) ≥ د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

المحايد الجمعى المحايد الجمعى المحايد الجمع في الفئة التي تُعرَف عملية الجمع عليها ، والذي إذا جمع إلى أي عنصر آخر فيها س، أو جمع إليه مذا العنصر كان الناتج هو س. فمثلاً ، المحايد الجمعي في فئة الأعداد الحقيقية هو الصفر ، لأن :

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

س + صفر = صفر + س = س . والمحايد الجمعى فى فئة الأعداد المركبة هو العدد المركب (صفر ، صفر) .

المعكوس الجمعى لعنصر س هو العنصر الذي المعكوس الجمعى لعنصر س هو العنصر الذي إذا جمع إلى س أوجمع إليه س كان النساتج هو المحايد الجمعى ، ويرمز إليه بالرمز (- س) ، أي أن س + (- س) = (- س) + س = صغراً . فشألاً كل من العددين ٣ ، ٣ معكوس جمعى للأخر .

additive set function دالة نئوية جمعية دالة ن تعين لكل فئة سى من عائلة سيمن النئات عدداً ن (س) بحيث $(\mathbf{u} \cup \mathbf{u}) = \mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \cup \mathbf{u}) + \mathbf{t}$

عنوان عنوان ما يستدل به فى الحاسب الإلكترونى على بيان ما أو مصدره أو مقصده .

وحدة تخزين address register مسجل العناوين فى الحاسب الإلكتروني .

أدياباتي adiabatic صفة تعنى عدم فقد للحرارة أو اكتساب لها في نظام فيزيقي .

منحنيات أدياباتية منحنيات توضع العلاقة بين ضغط وحجم مواد يفترض أن ها تمددات وانكهاشات أدياباتية.

تمند (نکماش) أديباتي (في اندينسيک اخرارية) adiabatic expansion (contraction)

(thermodynamics)

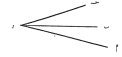
. تغير في الحجم دون فقد أو اكتساب حرارة

الى اللانهاية المتابعات مصطلح يستعمل في المتسلسلات والمتتابعات

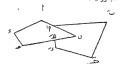
معجم الرياضيات

اللانهائية ، ويعنى التكملة إلى اللانهاية ويرمز له بثلاث نقط مثل أ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، . . .

زاویتان متجاورتان و الرئاس وفی ضلع زاویتان تشترکان فی الرئس وفی ضلع زولیتان فی جهتین مختلفتین من الضلع المشترك . فضی المشترك . فضی المشترك . فضی المشترك . و د زاویتان متجاورتان .



مضلعان متجاوران متجاوران مضلعان متجاوران مضلع على الأقل مضلعان يشتركان في جزء من ضلع على الأقل ولكن لا يشتركان في أي نقط داخلية فمشلاً ٢ صحد ٢٩ ، ٢ ك كركز كد س آمضلعان متجاوران .



قطعتان مستقيمتان متجاورتان

adjacent segments

قطعتان مستقيمتان من خط منكسر تشتركان في نقطة نهاية واحدة فقط . فمثلًا في الشكل P ب ، ب ح قطعتان متجاورتان ، كها أن ب ح ، ح . ح قطعتان متجاورتان كذلك .



المجاور (لزاوية حادة فى مثلث قائم الزاوية)

adjacent (side of an angle in a right angled triangle)

في المثلث 1 سحر القائم الزاوية في سيسمى الضلع سحر المجاور للزاوية حرك يسمى الضلع 1 سالمقابل (opposita) فها .



معادلة تفاضلية مرافقة adjoint differential equation

إذا ضربت حدود معادلة تفاضلية ل فى دالة بحيث تكون المعادلة التفاضلية الناتجة تامة ، فإن هذه الدالة تحقق معادلة تفاضلية أخرى ل تسمى المعادلة الفضاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية الأصلية .

معادلة تفاضلية ذاتية الترافق

معادلة تفاضلية تطابق مرافقتها ، أى أن U(m) = 0 (ص) تكون ذاتية الترافق إذا كان U(m) = 0

adjoint differential equation, self

مثال ذلك معادلات " شتورم ـ ليوفيل " التفاضلية Sturm-Liouville differential equations معادلات " لمحندر " Legendre التفاضلية .

. تحویل خطی مرافق

adjoint linear transformation

= dual linear transformation

إذا كان مرتحويلاً خطياً فوق فراغ اتجــاهى سري، فإن التحــويل الخــطى مر" فوق الفـراغ الاتجــاهى مر" المـرافق للفــراغ سروالــذى يحقــق ص (مر (س)) = (مر" (ص)) (س) لكل س ∈ سرم، ص ∈ سر" يسمى التحويل الخطى المرافق للتحويل الخطى مر.

مصفوفة مرافقة المصفوفة المربعة المصفوفة المربعة المربعة المرافقة المصفوفة التي تحصل عليها يإحلال المتصر إلى العنصر في الصف الراثي والعمود الميمي) بمرافق العنصر أمر (العنصر في العضو في العنصر في

الصف الميم والعمود الرائي) .

مرافقة معادلة تفاضلية متجانسة adjoint of a homogeneous differential equation

or less that its individual transmission of the second of

 $\frac{2^{1/2}(c_1 - 0)}{2^{1/2}} + \dots + \frac{2^{(c_{1r-1} - 0)}}{2^{1/2}} + c_{1r} - c_{1r}$

ميل بحرى admiralty mile وحدة لقياس المسافات في البحر ويساوى ١٨٥٢ متراً تقريباً .

تعجم الرياضيات

aerodynamics الديناميكا الحواثية فرع من فروع علم الديناميكا يبحث في حركة الضواء والضازات الأخرى وتأثيراتها الميكانيكية في الأجسام ، وهو يدخل في نطاق ديناميكا المواثم hydrodynamics .

يرسم التحويل الخطى الخطوط المتوازية إلى خطوط متوازية .

الهندسة المتآلفة affine geometry دراسة لا متغيرات الزمرة المتآلفة التامة .

الإستاتيكا الهوائية eaerostatics فرع من فروع علم الإستساتيكا يبحث في اتنزان الهمواء والغازات الأخرى وهو يدخل في نطاق إستاتيكا الموائع hydrostatics .

الزمرة المتآلفة التامة التامة المتالفة التامة التامة التامة التامة التامة التامة التامة التامة المتابعة المامية تحصيل الرواسم .

الأثير aether الأثير وسط افتراضى يملأ الفراغ ويتخلل الأجسام .

= linear transformation

عويل مجفظ استقامة النقط ، أى يرسم كل

فئة من النقط التي نقع على خط مستقيم فوق فئة
من النقط الواقعة على خط مستقيم . وبالتالى

تحويل خطي

affine collineation

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

ومن أمثلة التحسوبلات المتألفة في المستوى السديكارتي الانتقال (translation) والتصغير والتكبير (stretching and shrinking) والدورات (rotation) والانعكاس (reflection).

تحويل متآلف متجانس affine transformation, homogeneous

تحويل متآلف غير شاذ تنعدم فيه الحدود المطلقة حـ ر

فمثلًا في المستوى الديكارتي يكون على الصورة:

سَ = ٢ س + ب ص : ض = ٢ س + ب ص ،

ومن أمثلته في المستوى الديكارتي الدوران والانعكاس

تحويل متآلف حافظ لقياس الزوايا affine transformation, isogonal

تحویل متآلف یرسم کل زاویة فوق زاویة فا نفس المقیاس . وفی المستوی الدیکارتی یکون علی الصسورة $\overline{w} = 1, w + v, w + v, w + v, w$ $\overline{w} = 1, w + v, w + v, w + v, w$ $\overline{w} = 1, w + v, w + v, w + v, w$ $\overline{w} = 1, w + v, w + v, w + v, w$ $\overline{w} = 1, w + v, w + v, w$ $\overline{w} = 1, w + v, w$

تحويل متآلف غير شاذ

affine transformation, non-singular عُويل مِتْآلف بحيث $\triangle = \left| \begin{array}{c} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \right|
eq صفراً .$

تحويل متآلف شاذ

affine transformation, singular $\triangle = \left| \frac{1}{2} \right| = 0$ تحویل متآلف بحیث $\triangle = \left| \frac{1}{2} \right|$

affinity ' ائتلاف

= تحويل متآلف عام

general affine transformation = general of the transformation = general number = general n

کل منها ائتلاف منظوری .

انظر: اثتلاف منظوری perspective affinity

فإن الائتـــلاف المنـــظورى يسمى الانعكـاس بالنسبة للخط ل . ﴿ اللهِ المُعْلَّمِ اللهِ المُعْلَّمِ اللهِ المُعْلَّمِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُو

العمر عند الإصدار (في التأمين على الحياة)

هـ = ۰۹° ، ك = -۱ ، ۹۹* = -۹۹*

age at issue (life insurance) عمر المؤمن عند تاريخ ميلاده النالي لتاريخ إصدار وثيقة التأمين . affinity, normal اثتلاف عمودی اثتلاف منظوری فیه هـ = ۹۰ اثتلاف منظوری انظر: اثتلاف منظوری (perspective affinity

affinity, perspective اثتلاف منظوری اثتلاف منظوری ، إذا كان ل خطأ مستقيماً في المستوی $^{\circ}$ ، وكانت هـ الزارية التي يصنعها اتجاه معين مع ل ، فإن الراسم $^{\circ}$ \rightarrow اللذي يرسم النقطة ا في المستوی $^{\circ}$ إلى النقطة $^{\circ}$ بحيث :

(١) يكون الخط المستقيم الواصل بين ٩ ، آ
 موازياً للاتجاه المعطى ،

(۲) بجنق المنجهان ۱۴° ، آ۴° العلاقة آ۴° = ك11° ، حيث۱° نقطة تقاطع آ۴ً مع ل ، يسمى التملاف منظورياً ويسمى الحفظ ل محور الائتلاف faffinity as ass

والاتجاه المعطى اتجاه الائتلاف

direction of affinity

والعدد ك معامل قياس الاثتلاف

scale factor of the affinity

وفى الحالة الخاصة التي فيها هـ = • ٩٠ ، ك = - ١

توزيع الأعهار في مجتمع

age distribution in a population

المجمـوعات التى ينقسم إليها المجتمع وفقاً لفترات معينة من الأعهار .

بردية أحمس

Ahmes (Rhynd or Rhind) papyrus

غطوط مصرى رياضى قديم كتب حوالى سنة ١٥٥٠ ق.م ، ويتضمن ٨٤ مسألة في الحساب والجبر والهندسة .

فمشاد : ٣ (٢ - ١ + ٤) تعنني ٣ ٪٥ ،

۳ (۲ - ۱ - ٤) تعنی ۳ × -۳ .

مقاومة الهواء الهداء حركة حسد وتكدن

القوة التي يقاوم بها الهواء حركة جسم وتكون في عكس اتجاه هذه الحركة .

ألف ـ صفر aleph-zero

العدد الكاردينالي للفئات اللانهائية القابلة للعد .

(انظر: العدد الكاردينالي cardinal number

الجبر عميم للحساب . فمثلًا الحقيقة

الجــبر تعميم للحساب . فمثلا الحقيقة الحسابية ٢ + ٢ + ٢ × ٣ ليست إلا حالة

age year السنة العمرية

(في التأمين على الحياة) (life insurance) مسنة في حياة مجموعة من الناس ذوى عمر معين . فمثلاً السنة العمرية عي ترمز إلى السنة من س إلى س + 1 ، أى السنة التي يكون عمر المحمومة خلالها س .

aggregate

نجمع لفيف من الأشياء .

علامات التجمع

aggregation, signs of

علامات تعامل الحدود التي تضمها معاملة الحد الواحد وهي في علم الجبر

- ، parentheses () القـوسـان الهـالاليان (square brackets []
 - والقوسان المزدوجان { } braces ،
 - والقضيب ـــــ vinculum or bar .

خاصة من التعميم الجبرى س + س + س = ٣ س حيث س أى عدد .

جبر من نوع σ جبر من نوع σ جبر فئات جزئية بمحوى الفصل فيه اتحاد أى متنابعة من عناصره .

algebra, Banach "جبر أ بناخ باخ جبر فوق حقل الأعداد الحقيقية (أو المركبة) معرف عليه بنية فراغ أبناخ حقيقى (أو مركب) بحيث $\|$ س ص $\|$ $\|$ س $\|$ ص $\|$ دص $\|$.

يقال لجبر أبناخ أنه حقيقي أو مركب تبعاً لما إذا كان الحقل هو حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة . فعثلاً ، فقة جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، 1] يكون جبر أبناخ فوق حقل الأعداد الحقيقية إذا كان $\|\cdot c\|$ أكبر قيمة للدألة د (س) لقيم س بحيث صفر \ll س \ll 1 .

جبر بُولِياني جبر بُولياني جبر بُولياني جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضي السيطاني "جسورج بول" (١٨١٥ – ١٨٦١) ويستخدم غالباً في دراسة العلاقات المنطقة .

إذا كونت المجموعة س حلقة لها الخاصتان : (١) س × س = س لكل س ∈ سر ، ع (٢) لكل س ∈ سر يوجد عنصر م ∈ سربعيث س × م = س ، سميت للجموعة جراً يولياً .

algebra, commutative جبر إبدالي يقال لجبر فوق حقل أنه إبدالي إذا كانت الحلقة الدالية

انظر : جبر فوق حقل algebra over a field

النظرية الأساسية في الجبر

algebra, fundamental theorem of

کل معادلة علی الصورة 4 س 1 س 1 س 1 س 1 س 1 بس 1 س 2 س 2 س 2 3 2 3 4 $^$

جبر دوال مركبة

algebra of complex functions

يقال لعائلة ع من الدوال المركبة المعرفة على فئة سر أنها جر إذا كانت تحقق :

۱)د+√∈ع،

۲) د ر ∈ع،

۳) ۹د∈ي، اکادنه∈ي،

لكل د ، بر∈ع ولكل ثابت مركب ١ .

جبر الدوال الحقيقية

algebra of real functions

يقال لعائلة ع من الدوال الحقيقية المعرفة على فئة سرأنها جبر إذا كانت تحقق :

۱) د+ر,∈ع،

۲)د ر∈ع،

۳)٩د ∈ي،

لکل د ، سر∈ع ولکل ثابت حقیقی ۱ .

جبر فئات جزئية وصل من الفئات الجزئية لفئة يحوى مكملة عصل من الفئات الجزئية لفئة يحوى مكملة كل عنصر من عناصره وكذلك فئة اتحاد (أو تقاطع) أي عنصرين من عناصر الفصل . وهو جبر بولياني بالنسبة لعمليتي الاتحساد والنقاطع .

جبر فوق حقل

algebra over a field

یقال لفته سر أنها جبر فرق حقل ی اِذا کانت سر حلقه وکان ضرب عناصر سر پعناصر من ی ہر تحقق : (1 + u) = 1 + u + u = u (1 + u) = 1 + u + 1 = u (1 - u) = (1 - u) = u (1 - u) = (1 - u) = u (1 - u) = (1 - u) = u (1 - u) = (1 - u) = u(1 - u) = (1 - u) = u

جبر ذاتى الترافق

algebra, self-adjoint

يقال لجير دوال مركبة ع أنه ذاتي الترافق إذا كان لكل د ∈ع يكون د ∈ع ، حيث دَ المرافق المركب للدالة د ويعرف كالتالى : د (س) = د (س) .

جبر مغلق بانتظام

algebra, uniformly closed

إذا كان ع جبراً (دوال حقيقية أو مركبة) على فئة مر بحيث أن د ∈ع عندما در ∈ع ع. لد= ٢ ، ٢ ، ٢ ، . . . وكانت در← د بانتظام على سرفإن ع يقال له جبر مخلق بانتظام .

جبر ذو عنصر وحدة

algebra with unit element يقال لجمر فوق حقل أنه ذو عنصر وحدة إذا

يقان جبر قوق حفل آنه دو عنه كانت الحلقة ذات عنصر وحدة

انظر : جبر فوق حقل algebra over a field

algebraic

جبرى

ما ينسب إلى علم الجبر .

انحراف جبري (في الإحصاء) algebraic deviation

انحــراف عن المتــوسط، ويكــون موجباً أوسالباً إذا كانت القيمة أكبر أوأصغر من المتوسط.

algebraic equation معادلة جبرية معادلة تتضمن أو تستخدم وموزاً وعمليات جبرية ، مثال ذلك : Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0

algebraic expression $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ expression $\frac{1}{2}$ expression

دالة جبرية صريحة

algebraic function, explicit

دالة متغیر مستقل س یمکن تولیدها من س بعدد محدود من العملیات الجبریة . مثل : $\frac{1}{\sqrt{1+w}} - \frac{1}{\sqrt{1-w}}$. $\frac{1}{\sqrt{1+w}} + \frac{1}{\sqrt{1-w}}$. $\frac{1}{\sqrt{1+w}} + \frac{1}{\sqrt{1-w}}$. $\frac{1}{\sqrt{1+w}} + \frac{1}{\sqrt{1-w}}$. $\frac{1}{\sqrt{1-w}}$. $\frac{1$

دانة جبرية منطقة (قياسية) كسرية

algebraic function, fractional rational

خارج قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود

أنحرى $\frac{1}{4}$ أي $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

یقال آن ص دالة جبریة من درجة ن فی المتغیر س إذا کانت جذراً لمعادلة من درجة ن فی ص معاملاجها دوال مُنطَّفة rational functions فی س ، آی إذا کانت ص جذراً للمعادلة ص $^{0+}$ د $_{1}$ (س) $^{0-}$ $^{1+}$ $+ \dots + c_{n}$ (س) $^{0-}$ $^{1+}$ $^$

انظر: دالة جبرية مُنْطقة (قياسية) . (rational algebraic function

دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية)

algebraic function, rational

الدالة التي تكون فيها القوى المرفوع إليها المتغير المستقل أعداداً صحيحة موجبة . ومن أمثانها كثيرات الحدود ، والدوال الجبرية المنطقة الكسرية . [انظر : دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية) كسرية] algebraic function, fractional rational

عدد جري صحيح

algebraic integer

عدد جبرى يحقق معادلة على الصورة : 9 , 1 , $^$

دالة جبرية ضمنية

algebraic function, implicit

إذا لم تكن الدالة الجبرية صريحة فإنه يقال أنها ضمنية . مثل $ص^0 - ص - w = صفراً ،$ $<math>(1 + a_0)^T = \frac{(1 + a_0)^T}{(1 - a_0)^T} ,$

والمدالة الأولى لا يمكن التعبير عنها كدالة صريحة ، أما الدالة الثانية فيمكن التعبير عنها على صورة دالة صريحة :

 $\omega = \frac{\sqrt{1 + w - 7} \sqrt{1 - w}}{\sqrt{1 + w + 7} \sqrt{1 - w}}$

ر انظر : دالة جبرية صريحة $\left(\text{explicit algebraic function} \right)$

دالة جبرية غير قياسية

algebraic function, irrational

دالـة جبرية فيهـا القوى المرفوع إليها المتغير ليست إعداداً صحيحة موجبة . مثل : ص = √س + √ س .

دالة جبرية من درجة ل

algebraic function of degree n

عدد جری

algebraic number

أى عدد يصلح أن يكون جذراً لمعادلة كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة . فمثلًا الأعداد

أعداد جذرية لأنها جذور للمعادلات س" - ۲ = ۰ ، ۲ س - ۳ = ۰ ، س" - ٦ س + ١٣ = ، على الترتيب ، كما أن ط، هـ ليسا عددين جبرين .

(انظر: الأعداد المتسامية

. transcendental numbers

درحة العدد الجبري

algebraic number, degree of an

إذا كانت د (س) = صفراً المعادلة الصغرى لعدد جبرى ، فإن درجة هذا العدد هي درجة كثيرة الحدود د (سر) .

انظر: المعادلة الصغرى لعدد جبرى . minimal equation of an algebraic number

المعادلة الصغرى لعدد جبري algebraic number, minimal equation of an

المعادلة التي يكون العدد الجبرى جذراً لها ولا يكون جذراً لمعادلة أخرى أقل منها في الدرجة .

العمليات الحبرية

algebraic operations

عمليات محدودة تجرى على الأعداد مثل الجسمع والبطرح والنضرب والقسمة واستخراج الجلور والرفع إلى القوى ، على ألا تُستخدم العمليات عدداً لانهائياً من المرات .

منحني جبري مستو

algebraic plane curve

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة د (س ، ص) = صفراً حيث د (س ، ص) كثيرة حدود في س ، ص . إذا كانت د (س ، ص) كثيرة حدود من الدرجة النونية فيقال أن المنحني جبري مستوى من الدرجة algebraic plane curve of degree n النهنية وإذا كانت به= ١ كان المنحني خطأ مستقيماً. وإذا كانت لبر= ٢ كان المنحني تربيعياً quadratic ويسمى في هذه الحالة قطعاً مخر وطأ

conic section

بجمع الملغة العربية ـ القاهرة

وإذا كانت رم= ٣ كان المنحنى تكعيبياً ، وهكذا .

algebraic proofs براهين جبرية براهين تستخدم فيها الرموز والعمليات الجبرية .

حلول جبرية حلول جبرية حلول تُستَخُدُم الرموز والعمليات الجبرية للحصول عليها .

مجموع جبری algebraic sum = algebraic addition ما ینستسج عن جمع أوطرح حدین جبریین

أو أكشر (على أساس أن جمع مقدار سالب يكافىء طرح مقدار موجب) فالصيغة س - ص +ع مجموع جبرى على أساس أنها تكافىء س + (-ص) +ع.

سطح جبری غیر نسبی algebraic surface, irrational

بيان دالــة جبرية يظهسر فيهـــا المــــــغـــير (أو المتغيرات) تحت علامة جذر . فمثلًا المحل الهندسي لكل من الدالتين :

algebraic term حد جبرى الكمية الوضوعة الجبرية الموضوعة على صورة حاصل جع كميات. فالصيغة

۲ س – ۳ ص + س ص ٔ تتکون من الحدود ۲ س ، ۳ ص ، س ص ٔ .

حقل مغلق جبرياً

algebraically closed field

حقــل لكل معادلة كثيرة حدود عليه حل ، ومثال ذلك حقل الأعداد المركبة .

الجول algol

لغة من لغات الحاسب الإلكتروني تستعمل بصورة رئيسية للتطبيقات العلمية . واللفظة الانجليزية مختصرة من الكلمتين

(لغة خوارزمية) algorithmic language

خوار زمية algorithm

متنابعة من القواعد أو العمليات تؤدى إلى حل قضية محددة ، مشل إيجاد الجذر التربيعي لعسدد ، وينسب هذا الأسلوب إلى الرياضي العربي *محمد بن موسى الخوارزمي* .

خوارزمية " إقليدس " algorithm, Euclid's

طريقة لإيجاد القاسم المشترك الاعظم لعددين صحيحين ، وتجرى على النحو التالى : يُقسَم أحد العددين على الآخر ، ثم يُسم الثانى على باقى القسمة ، ويقسم باقى التسمة الأول على باقى القسمة الثانى ، ويقسم باقى القسمة الثانى على باقى القسمة الثالث ، وهكذا . وعند الحصول على قسمة تامة فى النباية ، يكون القاسم الأخير هو القاسم المنترك الأعظم للعددين المطين .

فمشارً لإيجاد القاسم المشترك الأعظم للعددين ٢٠، ٢٠، نجد أن:

۲۰ ÷ ۱۲ : خارج القسمة ۱ وباقى القسمة
 ۸ ،

۱۲ ÷ A : خارج القسمة ۱ وباقى القسمة ٤ ،

۸ ÷ ٤ = ٢ وليس هناك باقى قسمة .

إذن ٤ هو القاسم المشترك الأعظم للعددين ٢٠، ٢٠ ، وفى الجــبر يمكــن تطبيز نفس الطريقة على كثيرات الحدود .

عاذاة alignation

الوقوع على امتداد خط مستقيم .

معامل المحاذاة

alignation, coefficient of

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

معامل إحصائي لقياس مدى المحاذاة ، يساوى / ١ - / حيث مرمعامل الارتباط . ويساوى هذا المعامل صفراً عندما تكون النقط على خط مستقيم .

aliquot part

أى عدد يقسم عدداً معسطى بدون باق . فمثلًا ٢ ، ٣ قواسم تامة للعدد ٣ .

قاسم تام

عدد تبادلی alternant

عدد من درجة بهعنصره الواقع في العمود (أو الصف) الرائى والصف (أو العمود) الميمي هو در (س) حيث د، ، . . ، در هي دامن الكميات السدوال ، س، ، . . ، س ررهي دامن الكميات منال ذلك المحدد

القطعة المتبادلة (لزاوية)

alternate segment

إذا كان P ب وتراً في دائرة وكانت الزاوية بين

الماس عندا والوتر 1 س هى < هـ فإن القطعة المظللة (انظر الشكل) تسمى القطعة المتبادلة للزاوية هـ .



صيغة تناوبية تناوبية الخطية ى أنها تناوبية إذا يقال لصيغة نونية الخطية ى أنها تناوبية إذا

 ω (m_1 , m_2 , m_{cq}) = m_{dq} at m_{dq}) = m_{dq} at m_{dq} , m_{dq} , m_{dq} , m_{dq} , m_{dq} .

زمرة تناوبية من الدرجة النونية

alternating group of degree n زمرة تتكون من جميع التباديل الزوجية لأشياء عددها رمر.

alternating series

متسلسلة تناوسة

مسلسلة تتناوب حدودها من حيث الإشارة بحيث إذا كان الحد الأول موجباً يكون الثاني سالباً والثالث موجباً والرابع سالباً وهكذا ... مثال ذلك المتسلسلة :

$$-\frac{1}{r} + \frac{1}{r} - 1 = \frac{1-r}{r} + \frac{1}{r} - \frac{1-r}{r} + \frac{1}{r} - \frac{1-r}{r} + \dots + \frac{1}{r} + \dots + \frac{1}{r} + \dots + \frac{1}{r}$$

alternation

alternation, proportion by

تبادل الحدود أو الأشياء .

تناسب بالتبديل

تناوب

إذا كان ___ = __ فإن التناسب

 $\frac{\rho}{\rho} = \frac{\rho}{c} = \frac{\rho}{c}$

ر يكون مشتقاً من التناسب الأصلى المعطى بالتبديل .

ارتفاع البعد المرأسي عن الأرض أوعن مستوى الساد أفق . .

ارتفاع نقطة سياوية (أو جسم سياوي) altitude of a celestial point (or body) البعد الزاوى أعسل (أو أسفل) أفن البعد الزاوى أعسل على امتداد دائرة سياوية عظمى (دائرة رأسية) مارة بالسقطة (أو الجسم) والسمت والنظير. ويعد الارتفاع موجباً عندما تكون النقطة (أو الجسم) على النقطة (أو الجسم) الحل

أسفل الأفق.

altitude of a cone ارتفاع مخروط الله مستوى البعد العمودي من رأس المخروط إلى مستوى قاعدته .

altitude of a cylinder ارتفاع أسطوانة التوازيتين القاعدتين التوازيتين للاسطوانة .

ارتفاع قطعة من قطع مكافىء altitude of a parabolic segment

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

البعد العمودى بين رأس القطع المكافىء والوتر الذي يحدد القطعة منه .

ارتفاع لمتوازى الأضلاع

attitude of a parallelogram

البعد العمودي بين ضلعين متوازين من أضلاعه ، وبالتالي يكون لمتوازى الأضلاع الرتفاعان .

ارتفاع لمتوازى السطوح altitude of a parallelopiped

البعد العمودي بين وجهين متقابلين من أوجه متوازى السطوح ، وبالتالي يكون لمتوازى السطوح ثلاثة ارتفاعات .

altitude of a prism ارتفاع المنشور البعد العمودى بين القاعدتين المتوازيتين المناهور.

ارتفاع الهرم altitude of a pyramid

البعد العمودي من رأس الهرم إلى مستوى قاعدته .

ارتفاع طاقية كروية

altitude of a spherical cap

البعد العمودى بين مركز القاعدة المستوية
للطاقية وسطحها الكروى .

ارتفاع قطعة كروية

altitude of a spherical segment

= altitude of a spherical zone

البعد العصودي بين القاعدتين المتوازيتين
للقطعة الكروية ، ويساوى طول القطعة المستقيمة
الواصلة بين مركزى هاتين القاعدتين .

ارتفاع شبه المنحرف

البعد العمودى بين القاعدتين المتوازيتين المتوازيتين الشعدف .

ارتفاع المثلث

altitude of a triangle

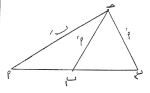
altitude of a trapezoid

البعد العمودي من رأس الثلث إلى الضلع المقابل (القاعدة) ، وبالتالي يكون للمثلث ثلاثة ارتفاعات .

ambiguous

ما ليس وحيد التعيين .

الحالة المهمة للمثلث المستوى ambiguous case for a plane triangle حالة حل المثلث إذا علم منه ضلعان والزاوية المقابلة لأصغرهما . فمثلاً إذا أعطيت الزاوية ٢ والضلعان \overline{f} ، \overline{C} \overline{f} ر والضلعان \overline{f} ، \overline{f} ر المثلثين ٩ س حـ ، ٦ س حـ يكون حلًا ممكناً (انظر الشكل) .



الحالة المهمة للمثلث الكرى ambiguous case for a spherical triangle

الحالة التي يكون المعلوم فيها ضلعين وزاوية تقابل أحدهما ، أو الحالة التي يكون المعلوم فيها زاويتين وضلعاً يقابل إحداهما .

amicable numbers الأعداد المتحابة الدددان المتحابان هما اللذان يكون مجموع قواسم كل منهم التي هي أصغر منه مساوياً للعد . الآخر . قالعددان ۲۸۰ ، ۲۸۶ متحابان لأن فواسم العدد ٢٢٠ التي تقل عنه هي ١، ٥، ، ١١٠ ومجموعها ٢٨٤٪، كما أذ قواسم العدد ٢٨٤ التي تقل عنه هي ١ ، ٢ ، ٤ ، ۱۲، ۲۲۱ ومجموعها ۲۲۰ .

معادلة الاستهلاك الدوري لدين amortization equation معادلة تربط بين جملة المبلغ المطلوب سداده (أصل الدين أو القرض) ومعدل الفائدة وقيمة

كل من الدفعات الدورية .

استملاك دوري لدين amortization of a debt

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

الأمبس

تسديد الدين أو القبرض مع فواشده على دفعات دورية ، تكون متساوية عادة ، وتستمر حتى تمام سداد السدين دون تجديد للمقسد . والمبادىء الرياضية التى تستخلم هى نفس المبادىء المستخدمة فى حساب الدفعات السنوية .

استهلاك قسط على وثيقة amortization of a premium on a bond غفيض القيمة الاسمية للوثيقة عند تاريخ كل ربيحة بقيمة مساوية للغرق بين الربيحة

والفائدة على القيمة الاسمية بمعدل الفائدة السارى .

بيان استهلاك الدين

amortization schedule

جدول يصطى المدفعة السنوية وجملة رأس المال والجملة شاملة الفوائد ورصيد رأس المال المستحق .

الجملة الجملة معين حتى تاريخ معين هو جملة رأس مال معين حتى تاريخ معين هو معموع رأس المال والفوائد على حساب الربح

البسيط أو على حساب الربح المركب حتى ذلك التاريخ .

ampére

وحدة لقياس التيار الكهربي ، وينسب الله العمال المعارفي والمعنزية الاسم إلى العمال السرياضي والمعنزية المبير" (١٧٧٥ - ١٧٧٠) .

الأمبير الدولي

ampére, international

وحدة لعيار التيار الكهربي وتساوى , ٩٩٩٨٣٥

سعة العدد المركب

amplitude of a complex number . (argument of a complex number :انظر

سعة منحنى منحنى العسادية الإحمداثيات الصادية للإحمداثيات الصادية للخض دوري (منحني دالله دورية) .

فعشلاً سعة ص = حا س تساوى ١ ، وسعة ص = ٢ حا س تساوى ٢ .

amplitude of a point was itself about (0, 0) by (0

سعة حركة توافقية بسيطة amplitude of a simple harmonic motion

إذا كانت نقطة مادية تتحرك حركة توافقية بسيطة بين نقطتين وكان بعد كل منها عُن مركز الحركة يساوى أ فإن أ يسمى سعة الحركة التوافقية البسيطة .

حاسبة بالقياس عملها على إحلال قيم مقيسة على الاعداد المعطاة ، مثل المسطرة الحاسبة .

analogy القياس

أسلوب للاستنتاج والاستدلال يستخدم في الرياضيات لصياغة نظريات جديدة . وهو يبنى على المناظرة العقلانية : إذا اتفق شيئان أو أكثر في بعض الأسور فإنها قد تتفق في أمور أخرى وربها تتفق في كل الأمور . وهذا القياس قد يفيد في تحمين بعض النسائح ولكنه لا يغنى عن البرهنة ، فلابيد من وضع البراهين المضبوطة المبدعة من صحة النظريات المطروحة بهذا الاسلوب .

analyse, to يستخدم الطرق التحليلية دون الطرق

التركيبية .

analysis التحليل

فرع السرياضيات اللذى يستخدم في الغالب الطرق الجبرية والتفاضل والتكامل .

التحليل التوافيقي analysis, combinational

فرع الرياضيات الذي يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء بأحمد الترتيب بعين الاعتبار أم بدون ذلك .

تحليل " ديوفانتيني "

analysis, Diophantine

طریقة للحصول علی جذور صحیحة لمصادلات جبریة معینة ، وتعتمد غالباً علی استخدام حاذق لمتغیرات وسیطة اختیاریة ، وتنسب إلی الریاضی السکندری " دیوفاتوس " (Diophantus (۳۲۵ م - ۲۰ ۲ م) .

تحليل رياضي

analysis, mathematical

فرع الرياضيات الذى يعنى بدراسة الدوال والنهايات وحساب التفاضل والتكامل .

نحليل نوني العوامل (في الإحصاء) analysis, n-way (in statistics) تصنيف عام مشترك للقيم مبنى على ن من العوامل المشتركة معاً .

عمليل مسألة مسالة analysis of a problem تبويب كل من المعلومات المعطاة في المسألة والمعلومات الإخرى المرتبطة بها بلغة رياضية ،

ثم تبيان المطلوب والخطوات التي سيجرى اتباعها لحل المسألة .

التحليل الإحصائى للبيانات

analysis of data, statistical

طريقة تبدويب البيانات وإيجاد. مداها ومتوسطها وتغيرها وغير ذلك من مقاييس النشت (dispersion) أو مقايس النزعة المركزية (central tendency)

عمليل التباين عشوائى التحاين متغير عشوائى التحليل الإحصائى لتباين متغير عشوائى لتميين ما إذا كانت عوامل معينة مصاحبة للمتغير تسهم فى هذا التباين .

تحليل بعامل واحد (في الإحصاء) analysis, one-way (in statistics)

تحليل يعتصد فيه تصنيف العسواصل محل الدراسة التي يعتقد أنها تسهم في النباينات تحت اسم واحد عام ، فمثلًا ذكر وأنشي يصنف تحت جنس .

البرهان بالتحليل

analysis, proof by

البده من الشيء المراد إثباته والتقدم إلى حقيقة معينة معلومة ، وهو يضاد الأسلوب السركيبي للرهان الذي يبدأ من حقيقة معلومة ليصل إلى ما يو اد إثباته .

طوبولوجيا

analysis situs = topology

(انظر : طوبولوجيا topology) .

تحليل بعاملين (في الإحصاء) analysis, two-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف القيم الملاحظة أو المشاهدة على عاملين رئيسيين معاً مثل الجنس والحالة الاجتماعية .

عمليل وإحدى المخليل وإحدى نظام للتحليل يتمثل في التقدم من عدد معطى من الوحدات إلى الوحدة، ثم إلى العدد المطلوب من الوحدات، ومثال ذلك إيجاد ثمن سبعة قناطير من القطن إذا علم

ثمن قنطارين منه بالرجوع إلى ثمن القنطار كوحدة .

analyst, systems عُمِلُ نظم عليل النظم .

امتداد تحلیل لدالة تحلیلیة فی متغیر مرکب
analytic continuation of an analytic
function of a complex variable
= analytic extension of an analytic
function of a complex variable
| إذا كانت ى = د (ع) دالـــة تحليلية وحيدة
| القيمة في متغیر مرکب ع في عال سر فقد توجد
دالة سرع تحليلية في عال تكون سريئة جزئية
فعلية منه وبحيث تكون سرع) = د (ع) في سر.
فعلية الحصول على سرع) = د (ع) في سم.
امتداداً تحليلياً ، كيا أن سرع) تسمى الامتداد
التحليل للدالة د (ع) .

فبثلاً الدالة $\sqrt{3}$ = $\frac{1}{1-3}$ ، $3 \neq 1$ ، 3 الامنداد التحليل للدالة $\frac{1}{1-3}$. $\frac{1}{1-3}$ ، $\frac{1}{1-3}$ ، وذلك

حيث إن γ (ع) = ϵ (ع) لجميع نقط داخلية الدائرة [ع] = 1 . لاحظ أن الدائة γ علية علية عند جميع نقط المستوى عدا النقطة γ = 1 .

منحنی تحلیلی منحنی فی فراغ إقلیدی نونی البعسد یمکن منحنی فی فراغ إقلیدی نونی البعسد یمکن المشورة : المشهد فی جوار کل نقطة من نقطه علی الصورة : سرر ایس روال حقیقیة تحلیلیة فی المتغیری .

منحنی تحلیلی منتظم analytic curve, regular

منحني تحليلي بحيث :

$$\frac{s}{s-1} \neq \frac{s}{s}$$

في هذه الحالة يسمى المتغير الوسيط ي متغيراً وسيطاً regular parameter للمنحني .

الدالة تحليلية
 analytic function, a-point of an
 نقطة صفرية للدالة التحليلية د (ع) - (ع)

رتبة (٢- نقطة) هي رتبة صفر الدالة د (ع) -٢ عند النقطة .

دالة تحليلية عند نقطة.

analytic function at a point

يقال لدالة وحيدة القيمة د (ع) في المنغير المركب ع إنها تحليلية عند النقطة ع. ، إذا كان هناك جوار للنقطة ع. تكون د (ع) موجودة عند كل نقطة من نقطه .

مشتقة دالة تحليلية

analytic function, derivative of an

إذا كانت د (ع) تحليلية لجميع نقاط كِفاف بسيط مغلق له ونقاط داخليته وكانت:

لأى نقطة ع من نقاط داخلية له ، وأى نقطة ى من نقاط له فإن :

د(ع) = محمد الهرع - ع) اله + محمد الهرع - ع) اله

دالة تحليلية في متغير مركب analytic function of a complex variable

= Holomorphic function

يقال لدالة متغير مركب د (ع) وحيدة القيمة أو متعددة القيم مأخوذة على أنها دالة وحيدة القيمة على سطح (يهان المناظر ها: إنها تحليلية عند نقطة ع إذا كانت مشتقتها موجودة لا عند ع فقط بل عند كل نقطة ع من نقط جوار ما للنقطة ع . يقال للدالة د (ع) إنها تحليلية على منطقة ى إذا كانت تحليلية عند اكمل نقطة من نقط كل من نقط على منطقة ى إذا كانت تحليلية عند اكمل

دالة تحليلية لمتغير حقيقي

analytic function of a real variable
مقال لدالـة د (س) إنها تحليلية عندما

يقال لدالة د (س) إنها محليليه عندهما س = س, إذا كان بالإمكان تمثيلها بمتسلسلة "تايلور" في قوى (س - س،) التي تكون مساوية للدالة لأى س في جوار ما للنقطة س. نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية
analytic function, essential singular
point of an

[الا كانت ع نقطة شاذة معزولة لدالة د (۶)

وكانت المتسلسلة مح<u>~</u> ب_{در}(ع - ع ِ) - ^ر

تحوى عدداً لانهائياً من الحدود غير الصفرية ، فإن النقطة ع تسمى نقطة شاذة أساسية للدالة د (ع) .

انظر : نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية ا isolated singular point of an analytic function

نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية analytic function, isolated singular point of an

إذا رجد جوار للنقطة الشاذة ع تكون الدالة د (ع) تحليلية عند جميع نقطه فيها عدا ع فإنها تكون نقطة شاذة معزولة . فمثلًا نقطة الأصل نقطة شاذة معزولة للدالة لـ .

وعندئذ توجد حلقة مهر < |ع-ع_، | < مهر تكسون عليهما المدالة تحليلية ويمكن تمثيلهما بمتسلسلة لوران على الصورة :

يقال للدالة إنها تحليلية في الفترة (٢ ، س) إذا كانت تحليلية لكل س, في الفترة (٢ ، س) .

نقطة شاذة قابلة للإزالة لدالة تحليلية analytic function, removable singular point of an

إذا كانت ع نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية د (ع) وكانت جميع المعاملات س _{رم} فى المتسلسلة :

 $(-2)_{N} - (-2)_{N} - \frac{\infty}{1 = N}$

بيسارى صغراً ، فإن النقطة ع تسمى نقطة شادة الإدالة للدالة التحليلية د (ع) . انظر : نقطة شادة معزولة لدالة تحليلية (isoleted singular point of an analytic function

نقطة شاذة لدالة تحليلية analytic function, singular point of an نقطة لا تكون عندها دالة المتغير المركب تحليلية ، ولكن يوجد في كل جوار لها نقط تكون الدالة عندها تحليلية . فمثلاً نقطة الأصبا, نقطة

شاذة للدالة د (ع) = $\frac{1}{3}$ (الدالة غير معرفة عند نقطة الأصل) ، والدالة د (ع) = $\left| z \right|^{7}$ ليس لها نقط شذوذ لأنها ليسست تحليلية عنسد أى نقطة .

أصفار دالة تحليلية

analytic function, zeros of an الادا کانت د (ع) تحلیلیة عند ع فإن ع

تسمى صفراً للدالة د (ع) إذا كان د (ع) = صفراً . إذا كانت ، بالإضافة الى ذلك ، \bar{c} (ع) = \bar{c} (ع) = . . . = $c^{(-1)}$ (ع) = $c^{(-1)}$ (ع) = $c^{(-1)}$ (ع) = $c^{(-1)}$ (ع) = $c^{(1)}$ (ع) \neq صفراً فإن عى تسمى صفراً من درجة م (zero of order m) ندائة د (ع) .

عائلة قياسية من الدوال التحليلية
analytic functions, normal family of
عائلة { د (ع) } من دوال في المتغير المركب
ع ، جميعها تحليلية في عبال يح، بالخيش تحوى
كل متنابعة لانهائية من دوالها متنابعة جزئية
منتظمة التقارب ، ودالة الهاية لها دالة تحليلية في
كل منطقة مغلقة في كر.

analytic geometry عَليلية عليلية = analytical geometry

الهندسة التى يمثل فيها موضع النقطة تحليلياً (أى بالإحداثيات) ، وتستخدم فيها الطرق الجبرية في أغلب الأحوال لإثبات المبرهنات ولحل المسائل .

طريقة تحليلية على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل .

(انظر : تحليل analysis) .

برهان تحليل تعليل برهان تحليل برهان بعثمد على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل . (انظر: تحليل analytic proof

حل تحليل عتمد على الأسلوب الرياضى المسمى التحليل . (انظر : تحليل عليه (انظر : تحليل) .

- 1

بنية تحليلية لفراغ

analytic structure for a space

غطاء لفراغ إقليدى عمل نونى البعد يفتة { ي ن ن النئات المفتوحة كل منها متشاكل التصالياً للنئة مفتوحة في فراغ إقليدى نونى البعد ي روبحيث إنه لكل ي من ع وي حيث ي إنج \ الن وإنه \ الن وإنه \ الن وإنه النحويل الإحداثي في كل من الاتجاهين يعطى بدلالة دوال تحليلية .

إذا كانت $\eta \in \Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ η إذا التساكل المتصل لكل من $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ الفراغ الإقليدى النونى البعد تعين إحداثيات (-1, 0, 0) $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ للنقطة $\Omega_{0, 0}$ $\Omega_{0, 0}$ الدوال :

سر= سر(ص، ، . . ، ص رم) ، ص رم ، عمل مر ، عمل مر ، عمل مر م المسلم المس

analytically لياً علياة

صفة لما ينجز باستخدام الطرق التحليلية دون الطرق التركيبية (synthetic methods) .

analyticity, point of نقطة التحليلية

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

نقطة تكون عندها الدالة د (ع) فى المتغير المركب ع تحليلية .

السلف من النوع الأول لعلاقة ما ancestral of the first kind of a relation,

the

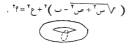
يقال لعلاقة ع* فوق نئة مر_{مه}ا السلف من النبوع الأول لعلاقة ماع فوق سرإذا كانت سع* ص تؤدى إلى سع ^{در}ص ، حيث ١٠ عدد صحيح موجب .

السلف من النوع الثاني لعلاقة ما ancestral of the second kind of a relation, the

يقال لعلاقة ع* فوق فئة سهانها السلف من السوع الشاني لعلاقة ماع فوق سيهاذا كانت سعع من حيث دم سعع من حيث دم عدد صحيح غيرسالب وحيث سع* ص تعنى أن س = ص .

anchor ring = torus السطح الكعكي

السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم في مستواها ويبعد عن مركزها بعداً يزيد على نصف قطرها . وبعدادلة السطح الكعكى الناشىء من دوران دائرة مركزها (ب ، صفر) ونصف قطرها ، ب > 1 ، في المستوى ص عور العينات هي :



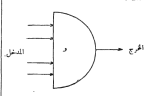


بوابة " و " بوابت الشطق لها غرج واحد بوابة من بوابات الشطق لها غرج واحد ومدخلان على الأقل كها في الشكل . وتعمل دائرة هذه البوابة بظهور نبضة كهربائية في نفس غرجها إذا وجدت نبضات كهربائية في نفس الوقت على جميع مدخلانها ، وغرجها في

معجم الرياضيات

قائمة .

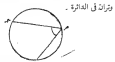
هذه الحالة (١» بينها المخرج (صفر) فيها عدا ذلك .



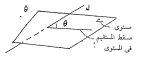
anige at circumference زاویة مخیطیة = angle, inscribed

زاوية مقياسها أصغر من مقياس زاوية

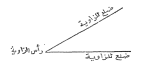
زاوية رأسها نقطة على محيط الدائزة وضلعاها



الزاوية بين خط مستقيم ومستو angle between a line and a plane



زاوية اتحاد شماعين لها نفس نقطة البداية . اتحاد شماعين لها نفس نقطة البداية . يسمى كل من هذين الشماعين ضلماً (sid) للزاوية كما تسمى نقطة بداية الشماعين رأس



الزاوية (vertex).

ingle, acute واوية حادة

مجمع اللغة العربية - القاهرة

الزاوية بين منحنيين متقاطعين angle between two intersecting

= curvilinear angle

curves

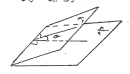
الزاوية المحصورة بين مماسي المنحنيين عند تقطة تقاطعها .



الزاوية بين مستويين

angle between two planes البزاوية المستوية للزاوية الثنائية الوجه التي وجهاها المستويان .

θ الزاوية بين المستوبىن ۱ ، ۲



angle, bisector of an منصف الزاوية

شعاع نقطة نهايته رأس الزاوية ، ويقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين متساويتي المقياس .

angle, central زاوية مركزية = angle at the centre of a circle زاوية رأسها مركز الدائرة .

زاوية ثنائية الوجه angle, dihedral فئة اتحاد نصفى مستويين لهما حد مشترك . ووجها الزاوية الثناثية الوجه هما نصفا المستويين المكونين لها . وحافة الزاوية الثنائية الوجه هي خط تقاطع وجهيها . وتقاس الزاوية الثناثية الوجه بالمزاوية لملستموية التي ضلعماها هما خطا تقاطع مستو عمودي على حافة الزاوية مع وجهيها .



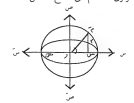
وبالتالي تكون الزاوية الثنائية الوجه حادة ، منفرجة ، مستقيمة ، أو قائمة إذا كانت زاويتها

المستوية حادة ، منفرجة ، مستقيمة أو قائمة على الترتيب .

زارية ثنائية الوجه لزاوية متعددة الأوجه angle, dihedral angle of a polyhedral انظر: زاوية متعددة الأوجه polyhedral angle

زاوية الاختلاف المركزي angle, eccentric

إذا كانت م نقطة على القطع الناقص الذي مركزه و، وهوره الأصغر مركزه و، وهوره الأحمر س وس وهوره الأصغر ص و ص فإنه توجيد نقطة واحدة م مناظرة للنقطة م على الدائرة المساعدة للقطع الناقص (الدائرة التي قطرها س و س) وهي نقطة تقاطع المستقيم المرسوم من م موازياً ص و ص مع الدائرة المساعدة وفي نفس الربع والزاوية التي ضلعاها و س ، و م هي زاوية الاختلاف المكزى للنقطة م على القطم الناقص .



حافة زاوية ثنائية الوجه

angle, edge of a dihedral

(انظر : زاوية ثنائية الوجه angle, dihedral

حافة زاوية متعددة الأوجه angle, edge of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angie, polyhedral

عنصر زاوية متعددة الأوجه angla, element of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه . angle, polyhedral

واوية خارجية إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، له إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، له إذا كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم ل الدى لا يقطع المستقيم له (أوم) تسمى زاوية خارجية .

في الشكل الزوايا ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ زوايا خارجية



خارجية الزاوية عامية التي الاتنتمى للزاوية الولكانية الم

زاويــة وجــه لزاويــة متعــددة الأوجه angle, face angle of a polyhedral

وجه لزاوية ثنائية الوجه angle, face of a dihedral

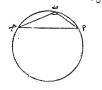
وجه زاوية متعددة الأوجه angle, face of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

زاوية في الربع الأول

angle, first quadrant

زاوية رأسها نقطة الأصل وينطبق ضلعها الابتدائي على الانجاه الموجب لمحور السيئات ويقع ضلعها النهائي في الربع الأول من مستوى الإحدائيات (س، ص). مثل الزوايا ٧٧°، و٣٠٨.



زاوية مرسومة في نصف دائرة

angle in a semicircle

زاوية يقع رأسها على محيط المدائسرة ويمر ضلعاها بنهايتي قطر فيها . وهي زاوية قائمة دائماً .

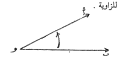


الزاوية المحصورة angle, included انظر : زاوية مثلث angle of a triangle

الضلع الابتدائي لزاوية

angle, initial side of an

إذا كانت س و القراوية دوران مولدة بالشعاع و القرار الشعاع المسلم الابتدائي



زاوية في وضع قياسي

angle in standard position

تكون الزاوية المستوية فى وضع قياسى إذا كان رأسها نقطة الأصل وانطبق ضلعها الابتدائى على المحور السينى الموجب فى نظام الإحداثيات المتعامدة (س، ص).

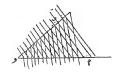
وزاوية داخلية إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، لبرفإن كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم م (أو له) ونصف المستقيم ل الله ونصف المستقيم م (أو له) ونصف المستقيم ل الله ي يقطع المستقيم له (أوم) تسمى زاوية داخلية . الزوايا ١ ، ٣ ، ٣ ، ٤ في الشكل زوايا داخلية .



داخلية الزاوية والمنافقة الزاوية ، فإن فئة تقاطع إذا كانت ا و الرابية ، فإن فئة تقاطع نصف المستوى الذي حده المستقيم أو ويحوى النقيطة ب مع نصف المستوى الذي حده

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

المستقيم ب و ويحوى النقطة أيسمى داخلية



الضلع الأيسر للزاوية

angle, left side of an إذا نظرنا إلى زارية من عند رأسها فإن ضلع الزارية الذي يقع على اليسار من العين يقال له ضلع أيسر للزارية .





قياس (أو تقدير) الزوايا

angle measure

يوجد عدد من الأنظمة لقياس الزوايا وأكثرها شيوعاً التقدير الدائرى ووحدته الزاوية النصف قطرية ، والتقدير الستينى ووحدته الدرجة .

مقياس زاوية ثنائية الوجه

angle, measure of a dihedral

مقياس زاوية مستوية ضلعاها هما تقاطعا مستوعمودي على حافة الزاوية الثنائية الوجه مع وجهيها .

مقياس زاوية angle, measure of an عدد الموحدات التي تحويها الزاوية ، تبعاً لنظام القياس المستخدم .

وحدات قياس الزاوية

angle, measure units of an

فى نظام المتقسدير الستينى : السدرجسة degree ، وفى نظام التقدير الدائرى : الزاوية النصف القطرية radian . الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

angle of a cone, semi-vertical الـزاوية التي رأسها رأس المخروط الدائري القائم وضلعاها محور المخروط وأحد رواسمه .



زاوية الاتجاه لمستقيم فى المستوى angle of a line in the plane, direction أصغر زاوية موجبة (أو صفر) يصنعها المستقيم مع الاتجاه المرجب لمحور السينات فى المستوى.

زاوية هلال كروي

angle of a lune الزاوية الناتجة عن تقاطع داثرتين عظمين في كرة .

زاوية داخلية لمضلع angle of a polygon, interior زاوية سالبة التوجيه = زاوية سالبة التوجيه

= angle, negatively oriented

زاوية تنشأ من دوران فى اتجاه دوران عقربى الساعة .



angle, obtuse زاوية منفرجة زاوية مقياسها أكبر من مقياس الزاوية القائمة وأقل من مقياس الزاوية المستقيمة .



زاوية ساعيَّة لنقطة سياوية angle of a celestial point, hour الزاوية بين مستوى الزوال للراصد ومستوى

الداثرة الساعية للنجمة .

(انظر : الدائرة الساعِيَّة hour circle) .

زاوية ضلعاها ضلعان متجاوران من أضلاع المضلع . ومقياسها هو أصغر مقياس يتحدد بدوران أحد الضلعين نحو الآخر عبر داخلية المضلع .

زأوية وجه لزاوية متعددة الأوجه
angle of a polyhedral angle, face
انظر : زاوية متعددة الأوجه
polyhedral angle

واوية مثلث وزاوية مثلث واوية رأسها رأس من رؤوس النبك وضلعاها الشعاصان البادثان من هذا الرأس مارين بالرأسين الآخرين للمشلث ، وتسمى أيضاً بالزاوية المحصورة (angle, included) بين ضلعن للمثلث .

ثاویة رأس المثلث angle of a triangle, vertical = angle, vertex

الزاوية المقابلة لقاعدة المثلث .

زاوية الانخفاض

angle of depression

إذا رصدت نقطة من نقطة مرتفعة عنها ، فزاوية انخفاضها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعاها ، في مستوى رأسى ، أحدهما أفقى والأغر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



زاوية الارتفاع إذا رصدت نقطة منخفضة عنها ، إذا رصدت نقطة من نقطة منخفضة عنها ، فزاوية ارتفاعها زارية رأسها نقطة الرصد وضلعاها ، في مستوى رأسى ، أحدهما أفقى والأخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



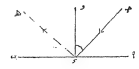
angle of friction زاوية الاحتكاك

إذا وضع جسم على سطح خشن فالزاوية بين رد الفعل المعصل م ورد الفعل العمودي برعندما يكون الجسم على وشك الحركة ، همى زاوية الاحتكاك (انفلر الشكل) وظلها هو معامل الاحتكاك له ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة الاحتكاك النهائي

(انظر : احتكاك friction) .



زاویة السقوط إذا سقط شعاع ضوئي حد و على سطح إذا سقط شعاع ضوئي حد و على سطح مصقـول 1 ب (كسطح مرآة) وانعكس على امتداد كره، وكان و و العمودي على 9 ب ، فإن كـ حد و تسمى زاوية سقـوط الشعـاع حد 2 .



زاوية تقاطع مستقيمين

angle of intersection of two lines

الزاوية بين متجهى اتجاه للمستقيمين إذا كانت السزاوية بين متجهى الاتجاه حادة أو مكملتها إذا كانت الزاوية بين متجهى الاتجاه منفرجة.

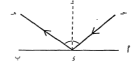
إذا كان ${\underline y}_{1}$ ، ${\underline y}_{2}$ متجهى اتجاه للمستقيمين ${\bf b}_{1}$ ، ${\bf b}_{2}$ فإن الزاوية ${\bf b}_{3}$ بينهها تعطى من العلاقة

زاوية القذف angle of projection الزاوية التي يصنعها اتجاه القذف، لقذوف في الهواء، مع المستوى الأفقى المار بنقطة القذف.

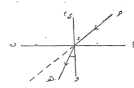
القادان).

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

زاویة الانعکاس إذا سقط شعاع ضرفى حد و على سقط مصفول ١٩ (كسطح مرآة) وانعكس على استداد و هـ ، وكان و والعمودى على ١ س ، فإن حد و هـ سمى زاوية انعكاس الشعاع حد و .



زاوية الانكسار إذا سقط شعاع ضوئي حدى على البجه إذا سقط شعاع ضوئي حدى على البجه المحدد ٢ من الوجه وانكسر داخل الوسط على امتداد ٤ هـ وكان ٤ و الممودى على السطح ٢ مـ ناحية الرسط ، فإن الزاوية هـ ٤ و تسمى زاوية انكسار الشماع حدى.



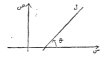
واوية الدوران إذا وأد وأد منطبقين لهما إذا كان وأد وأد منطبقين لهما نفس الاتجاه ، ودار وأحول و في عكس اتجاه دوران عقربي الساعة ، فإن حد و التسمى زاوية الدوران المولدة بالشعاع وأد.



زاویة میل مستقیم (هندسة تحلیلیة مستویة)

angle of slope of a line

= angle of inclination of a line



الزاوية المستوية لزاوية ثنائية الوجه angle, plane angle of a dihedral

انظر : زاوية ثنائية الوجه angle, dihedral

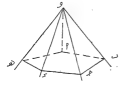
angle, polar (النقطة) تاوية قطبية (النقطة) والشعاع زاوية ضلعاها المحور القنطبي والشعاع المواصل من نقطة الأصل (القطب) إلى النقطة في نظام الإحداثي الزاوى (الثاني) النقطة في نظام الإحداثيات القطبية .

(انظر: إحداثيات قطبية polar coordinates).



زارية متعددة الأرجه زائمة التي تصلها بجميع فئة اتحاد نقطة والأشعة التي تصلها بجميع نقط أضلاع مضلع مستولا تقع النقطة في سستواه . وتسمى النقطة رأس الزاوية ، والأشعة

عناصر الزاوية ، والعنصر المار برأس من رؤوس المضلع حافة للزاوية ، وجزء المسترى الواقع بين حافتين متناليتين وجها للزاوية ، والزاوية بين حافتين متناليتين زاوية وجه للزاوية ، والزاوية الثنائية الرجه المكونة من وجهين منقاطمين زاوية ثنائية الرجه للزاوية المتعددة الأوجه .



= angle, positively oriented زاوية تنشأ من دوران فى اتجاه ضد دوران عقربى الساعة .



angle, reflexive (reflex) قنعكسة زاوية مفياسها أكبر من مقياس زاوية مستقيمة

وأقل من مقياس دورة كاملة .

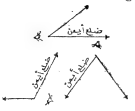
زاوية مرتبطة زاوية مرتبطة زاوية موتبطة زاوية حادة في الربع الأول تتساوى قيم دوالها المثلثية مع القيم المطلقة للدوال المثلثية لزاوية في ربع آخر . فمثلاً الزاوية ٣٠ هي الزاوية المرتبطة لكل من الزاويتين ١٥٠° ، ٢١٠° .

زاوية قائمة زاوية قائمة زاوية مقياسها عددياً تسعون درجة $\frac{d}{\tau}$ بالتقدير الدائرى) .



الضلع الأيمن للزاوية angle, right side of an

إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذي يقع على اليمين من العين يقال له ضلم أيمن للزاوية .



مقطع زاوية متعددة الأوجه

angle, section of a polyhedral

المضلع الناشىء عن قطع كل حواف الزاوية بمستوغير مار برأس الزاوية . فعثلاً المضلع 1 س حد عدفى الشكل مقطع للزاوية الخياسية الأوجه التي رأسها النقطة و



زاوية موجهة

angle, sensed (oriented)

ضلع الزاوية

angle, side of an = angle, arm of an أى شعاع من الشعاعين المكونين للزاوية .

زاویة بجسمة الزاویة بجسمة الزاویة بجسمة الزاویة المجسمة عند أى نقطة به المقابلة للسطح سر تساوى جزء المساحة م لكرة الرحدة ذات المركز به والمقطوعة بسطح خروطى رأسه فى له، والمنحنى المحدد للسطح سر مولد له . إذا كان سرمغلقاً ، أى يقسم الفراغ إلى قسمين ، فإن الزاوية المجسمة تكون ٤ ط أو ۲ ط أو صفراً على حسب ما إذا وقعت به داخسل سراوعلى سطحه أو خارجه .



زاوية كُرُويَّة angle, spherical أزاوية بين دائرتين عظميين لكرة .

انظر: الزاوية بين منحنيين متقاطعين angle between two intersecting curves



زاوية مستقيمة

angle, straight = flat angle زاوية يقسع ضلعاها على خط مستقيم واحد ويمتسدان من السرأس فى اتجاهين متضادين ومقياسها ١٨٠٠°.

زاوية مقابلة لخط

angle subtended by a line

أى زاوية يمر ضلعاها بنهايتى قطعة مستقيمة من الخط المستقيم ، وعليه فكل زاوية فى مثلث تكون مقابلة لضلع المثلث الذى ليس ضلعاً لها .



الزاوية المحيطية التي يحصرها قوس دائرة . عند نقطة عليه

angle subtended by an arc of a circle at a point on the arc

الزاوية التى ضلعاها المستقيهان المتجهان من النقطة إلى نهايتي القوس .



الزاوية المركزية التي تقابل قوس دائرة angle subtended by an arc of a circle at its centre

الزاوية التى ضلعاها نصفا القطرين المتجهين إلى نهايتى القوس ويكون مقياسها أصغر من ۱۸۰ إذا كان القوس أصغر من نصف الدائرة وأكبر من ۱۸۰ إذا كان القوس أكبر من نصف الدائرة .

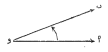




الضلع النهائي للزاوية

angle, terminal side of an

إذا كانت أ و ب زاوية دوران مولدة بالشعاع وَكُ فإن الشعاع وَكُ يقال له الضلع النهائي للزاوية .



زاوية رباعية الأوجه

angle, tetrahedral

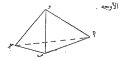
زاوية متعددة الأوجه عدد أوجهها أربعة .



زاوية ثلاثية الأوجه

angle, trihedral

زاوية متعددة الأوجه والمقطع المقابل للرأس فيها مثلث . وهي أبسط أنواع الزاويا المتعددة



معجم الرياضيات

الزاوية الوَحدة . angle, unit :

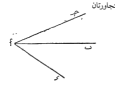
angle, vertex of an رأس الزاوية . نقطة بداية الشعاعين المكونين للزاوية .

رأس زاوية متعددة الأوج angle,vertex of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

زاویة صفریة angle, zero زاویة مقیاسها یساوی الصفر وبالتالی ینطبق ضلعاها .

angles, adjacent زاویتان متجاورتان زاویتان تشترکان فی الرأس وضلع والضلعان الباتیان فی جهتین مختلفتین من الضلع المشترك . فمثلاً الزاویتان ۲۰ م ۲۰ فی الشکل



زاویتان ثنائیتا الوجه متجاورتان angles, adjacent dihedral زاویتان ثنائیتا الوجه تشترکان فی الحد وفی وجه یقع بنهها .

angles, allied زاويتان متحالفتان

الـزاويتان الداخليتان اللتان تفعان في جهة واحدة من مستقيم قاطم لمستقيمين . في الشكل الـزاويتـان ١ ، ٢ متخالفتان وكذلك الزاويتان ٣ ، ٤ .

زاويتان خارجيتان متبادلتان

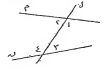
angles, alternate exterior

تسمى الزاويتان الخارجيتان متبادلين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لهما إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القساطىع . في الشكىل الزاويتان ٥ ، ٨ وكذلك الزاويتان ٦ ، ٧ خارجيتان متبادلتان .



زاويتان داخليتان متبادلتان angles, alternate-interior تسمى الزاويتان الداخليتان متبادلتين بالنسبة

لمستقيمين وقاطع لهم إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القباطع . في الشكل الراويتمان ١ ، ٤ وكذلك الزاويتان ٢ ، ٣ داخليتان متمادلتان .



زاويتان متتامتان

angles, complementary

زاويتان مجموع مقياسيهما • ٩° .

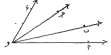
زاويتان متعددتا الأوجه متطابقتان angles, congruent polyhedral

زاويتان متعددتا الأوجه ، زوايا الوجه والزوايا الثنـائية الـوجـه فى أحديها تسـاوى نظيراتها فى الأخرى مأخوذة بنفس الترتيب .

زاویتان مترافقتان angles, conjugate زاویتان مترافقتان جمسوع قیمتیها ± ۳۹۰ أومضاعفاتها ، ویقال لکل منها إنها ترافق

الأخسرى ، مشال ذلسك (۳۰ ، ۳۳۰) ، « (۳۰ ، ۲۰۰) .

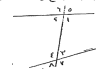
زوایا متنالیة زوایا متنالیه ادا داد الزاریة ادا داد الزاریة او آگ حول و لیول د الزاریة ۲ و آگ م و از این از اینا او ب ، د و د علی النوالی ، فإن الزوایا ۲ وب ، د و د عدی تسمی زوایا متالیة .



زاويتان متناظرتان

angles, corresponding

تسمى الـزاويتان متناظرتين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لها ، إذا وقعتا في جهة واحدة من القاطع وكانت إحداهما داخلية والأخرى خارجية . في الشكل كل زوج من الزوايا (۱ ، ۷) ، (۲ ، ۸) ، (۳ ، ۵) ، (٤ ، ٣) زوج من زاويتين متناظرتين .



angles, coterminal زوایا متاخمة الزوایا التی إذا رسمت أو وضعت فی وضع قیاسی یکدون لها أیضاً نفس الضلع النهائی ، مثل ۳۰، ۳۳۰، و ۳۳۰،

(وايا الاتجاه (لخط مستقيم في الفراغ) angles, direction (for a straight line in space)

الزوايا الثلاث الموجبة التى يصنعها المستقيم مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات المتعامدة .

ووايا متساوية angles, equal : (وايا لها نفس المقياس .

وایا " أویلر " أویلر " وایا تلاد تخسار عادة لتمین اتجاهات بحموعة س ، ص ، ع من محاور إحداثیات متعامدة في الفراغ بالنسبة لمجموعة أخرى س ، ع من المحاور المتعامدة وهي :

مجمع اللغة العربية - القاهرة

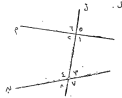
 الزاوية بين المحورين ع ، ع ،
 والــزاوية بين محور س وخط تقــاطــع المستويين س ص ، س ص ،

٣) والزاوية بين خط التقاطع المذكور في (٢)
 ومحور س .

الزوايا المصنوعة بقاطع

angles made by a transversal

إذا قطع خط مستقيم (القاطع) مستقيمين أوأكثر فإن الزوايا التي ضلع كل منها نصف المستقيم القاطع ونصف مستقيم من المستقيات المقطوعة تسمى الزوايا المصنوعة بالقاطع. في الشكل الخط المستقيم ل يقطع المستقيمين م ، دم والزوايا ١ ، ، ، ، ، ١ الزوايا المصنوعة بالقاطع .



زاويتان متقابلتان لمضلع angles of a polygon, opposite

کل زاویتین لمضلع زوجی الأصلاع ، یقع نصف عدد أضلاعه علی کل من جاتی الحظ الواصل بین رأسیهها . فمثلاً فی الشکل الرباعی ۴ س حرء الزاویتان ۴ س حر ، ۶ ۶ حر متقابلتان وکذلك الزاویتان ۳ ۴ و ، س حر و .



زاويتا قاعدة المثلث

angles of a traingle, base

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع مشترك .

زوایا الأرباع angles, quadrant زوایا السرب الأول أو الشانی أو الشالث أو الرابع فى المستوى .

angles, quadrantal زوایا ربعیة $^{\circ}$ ۲۷۰ ، $^{\circ}$ ۱۸۰ ، $^{\circ}$ 4۰ ، $^{\circ}$ 4 بالتقدیر الدائری (صفر ، $\frac{d}{\gamma}$ ، $\frac{d}{\gamma}$ ، $\frac{d}{\gamma}$ ، $\frac{d}{\gamma}$

معجم الرياضيات

وجميع الزوايا التي تشترك مع أى منها في ضلعى الابتداء والانتهاء .

زاويتان متكاملتان

angles, supplementary

زاویتان مجموع مقیاسیهها یساوی زاویة مستقیمة .

زریشان هنگاملتان وشجا ویشان

زاويتان ثنائيتا الوجه متساويتان

angles, two equal dihedral

زاويتان ثنائيتا الوجه زاويتاهما المستويتان متساويتان .

زاويتان متعددتا الأوجه مشائلتان angles, two symmetric polyhedral زاويتان متعددتا الأوجه زوايا الوجه والزوايا

الثنائية الوجه في أحديها تساوى نظيراتها في الأخرى مأخوذة بالترتيب المضاد .

زاویتان متقابلتان بالـرأس = زاویتان متقابلتان

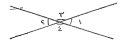
angles, vertical = angles, vertically opposite = angles, opposite

زاویتان أضلاعها یشکلان زوجین من الاشعة المتضادة . وهما غیر متجاورتین ومقیاس کل منها آقل من مقیاس زاویة مستقیمة وتنشآن من تقاطع مستقیمین . فغی الشکل الزاویتان

۱ ، ۲ م تقابلتان کها آن الزاویتین

۳ ، ۲ ه ه متقابلتان کا آن الزاویتین

۳ ، ۲ ه ه متقابلتان کللك .



أنجستروم angstrom وحدة طول موجة الضوء .

زاوی angular منسوب إلی الزاویة .

التسارع الزَّاوي

angular acceleration

معدل تغبر السرعة الزَّاوية بالنسبة للزمن . فإذا كانت ع متجه السرعة الزَّاوية ، ع متجه التسارع الزاوى فإن : <u>هـ = كـ كـ كـ</u>

(انظر: السرعة الزاوية angular velocity) .

البعد الزاوي بين نقطتين angular distance between two points (انظر: البعد الظاهري . apparent distance

كمية الحركة الزَّاوِيَّة

angular momentum

= الزخم الزَّاوي

= moment of momentum

إذا تحرك جسيم كتلته ك بسرعة ع فإن كمية حركته الزَّاويّة بالنسبة لنقطة ثابتة تساوى حاصل التي تقسم ساء القسطعة ٢٠٠٠. إذا كانت الضرب الاتجاهي لمتجه الموضع مرللجسيم بالنسبة إلى النقطة الثابتة ، ومتجه كمية حركته الخـطية ك ع ، أي أن كمية الحسركـة الـزَّاويَّة للجسيم بالنسبة إلى النقطة الثابتة تساوى

مقدار السم عة الزَّاوية

angular speed

(انظر : مقدار السرعة speed)

السرعة الزَّاويَّة angular velocity إذا كان (م، θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة ٢ تتحمرك في مستمو فإن سرعتهما المزَّاوية بالنسبة للقطب متجه مقداره على النسبة للقطب متجه مقداره على المتعاهد المتع عمودي على المستوى (أي في اتجاه محور الدوران) .

نسبة غبر توافقية

anharmonic ratio = cross ratio

إذا كانت م ، ب م ، ع أربع نقاط مختلفة على استقامة واحدة فإن النسبة غير التوافقية (٢ س ، حد ٤) تعرف على أنها خارج قسمة النسبة التي تقسم بها حر القطعة P ب والنسبة الإحداثيات السينية (أو الصادية) لأربع نقط هي س، ، س، ، س، فإن النسبة غير التوافقية تكون:

> (m, - m,) (m, - m,) (m = m,) (m = m,)

إذا كانست ل_ا ، ل_ا ، لا ، ل ، أربعة مستقيات متلاقية في نقطة واحدة ، وكانت م ، م ، م ، م ، ميول هذه المستشيات على الترتيب فإن النسبة غير التوافقية لهذه المستقيات هي :

$$\frac{\left(\eta_{\gamma}-\eta_{1}\right)\left(\eta_{3}-\eta_{\gamma}\right)}{\left(\eta_{\gamma}-\eta_{1}\right)\left(\eta_{3}-\eta_{1}\right)}$$

مُعدم فئة (class) الذي يشمل فقط النوع المين الفصل (they) الذي يشمل فقط النوع المين من الدوال التي تعدم الفئة ، بمعني أن قيمة كل من هذه الدوال تساوى صفراً عند كل نقطة من نقط الفئة .

المُعْلِم المُعْلِم المُعْلِم المُعْلِم المُعْلِم المُعْلِم ي لأى فئة جزئية كرمن فراغ اتجاهى سرهو ففة كل المستجهات ص ∈ سر* الفراغ الاتجاهى المرافق للفراغ سر) سيحيث ص (س) ≡ صفراً لكل سر ∈ ي.

سنوى مسنوى annual .

الأقساط السنوية (التأمين)

annual premiums

= net annual premiums

دفعات سنوية متساوية بدفعها المؤمن عليه عند بداية كل سنة من سنوات الاتفاق لنفطية تكاليف هذا الاتفاق وتحسبها الشركة طبقاً للافتراضات التالية :

 ١ - أن كل حامل الـوثـائق سيمـوتـون طبقاً لجداول المعدلات القياسية للوفاة .

٢ - أن كل أموال شركة التأمين المستثمرة
 ستحقق أرباحاً طبقاً لسعر فاثدة معين .

٣ - أن شركة التأمين ستسدد قيمة كل وثيقة عند
 نهاية مدة التأمين المحددة .

١٤ - أذ لا تفرض رسوم على مباشرة أعمال الشركة .

الإيجار السنوى annual rent الإيجار عندما يكون الدفع سنوياً .

تغير سنوى annual variation التغير على مدار سنة كاملة .

صاحب معاش أو مرتب سنوى annuitant

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

١ - المستفيد من الدفع
 (انظر : المستفيد
 ٢ - الشخص الحى الذى يرتبط ببقائه دفع كل
 دفعة من الدفع العمرية .

دفع مجمدة dated = consols

annuities, consolidated = consols سندات لا ترد قيمتها بالكامل .

السنهية . استنهية بشروط مبلغ ثابت يدفع في أوقات متنالية بشروط خاصة مدونة فينشأ عن ذلك سلسلة من الدُفَعُ سيكون الدفع سنوياً وقد يكون فترياً .

القيمة التراكمية لسنهية annuity, accumulated value of an

القيمة التراكمية لسنهية عند تاريخ محدد هى مجموع القيم المركبة لدفع السنهية حتى ذلك التاريخ .

-سنهية صك annuity bond (انظر : صك bond) .

منهية مؤكدة مثلاث مثالث مثابل سنهية ذات عدد من الدفع ، كمقابل للسنهية العمرية .

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

السنهية العمرية التامة

= annuity, apportionate

annuity, complete

= annuity, whole life

سنهية عمرية يدفع فيها قدر من المال يتناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعة قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

مستهية مشروطة مشتبه مشروط سنهية حياة تخضيع دفعاتها لشروط معينة ، مثال ذلك أن يكون شخص ما (ليس بالنضرورة المستقيد) على قيد الحاة.

سنهية مستليمة

annuity, continued (or continuous)

انظر : سنهية مستديمة . (annuity, perpetual

annuity contract عقد سنهية التفاقية مكتوبة تبين مقدار السنهية وتكلفتها والشروط التي تدفع بموجبها .

مستهية مقتضية سنهية مقتضية سنهية عمرية لم يسدد فيها قدار من السال متناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعة قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته.

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

annuity, decreasing تناقصية تنقص فيها كل دفعة عن سابقتها .

annuity, deferred مؤجلة = annuity, intercepted

سنهية تبدأ فترة دفعتها الأولى بعد مضى وفت محدد من الزمن .

مىنېية فررية فررية دىغاتىها عند بداية كىل سنېية تىدفع دفعاتىها عند بداية كىل فترة .

annutty, forborne منهية محسوكة (وقفية بحتة)

١ - سنهية سمح للفعاتها بأن تتراكم لدى شبركة التأمين لفترة محددة متفق عليها ويمكن تحويلها عند الاستحقاق إلى دفعات.

٢ - إذا ما ساهمت مجموعة من الأفراد بمبلغ معين لغرض ما لفترة محددة متفق عليها وحُوَّل المبلغ المتراكم عند نهاية الفترة إلى سنهية لكل من الهاقين على قيد الحياة فإن السنهية تسمى أيضاً سنهية محسوكة .

سنهية عامة عامة سنهية فترات الدفع فيها غير متطابقة مع التوريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

سنهية المتبقى الأخير

annuity, last survivor

سنهية تدفع حتى وفاة الشخص الأخير من بين شخصين أو أكثر .

منهیة عمریة سلسلة من دفع تسدد عل فترات منتظمة من دفع تسدد عل فترات منتظمة مدى حیاة شخص (سنهسیة عمسریة فردیة (cignt life annuity) . (oint life annuity) .

annuity, ordinary عادية عادية منهية تدفع دفعاتها في نهاية الفترات .

سنهية مستديمة

annuity, perpetual = perpetuity

منهية تستمر دفعاتها ما بقى المؤمنون على قيد
الحياة دون تحديد مدة معينة .

annuity policy وثيقة للسنهية للسنهية

مصطلّع يستخدم أحياناً بدلًا من عقد السنبية annuity contract عندما تكون السنهية غير مستديمة (انظر : عقد السنهية annuity contract) .

القيمة الحالية للدفعات السنوية annuity, present value of an = cash equivalent of an annuity

مبلغ من المال إذا وضع بنفس سعر الدفعة السنرية ينتج جملة هذه الدفعات ، فإذا كانت الدفعة السنوية س ، برعدد الدفعات ، برسعر الفائدة فإن القيمة الحالية ص تكون

 $\frac{1^{-N}(N+1)}{N(N+1)N} = 0$

annuity, reversionary سنهية بالخلافة

سنهية تدفع طوال حياة شخص ما وتبدأ من لحظة موت شخص آخر ، مشال ذلك وثيقة التأمين على حياة زوج لصالح زوجته أو عل حياة والد لصالح ولده .

سنهية بسيطة سنهية بسيطة منات الدفع فيها مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

سنهية مؤقتة annuity, temporary سنهية تدفعها شركة التأمين لفترة معينة من السنين ، أوحتى وفاة المستفيد أيها أترب .

قيمة السنهية annuity, the amount of an القيمة التراكمية عند نهاية أمد

السنهية .

فترة الدفعة لسنهية annuity, the payment interval of an

المدة بين تواريخ استحقاق الدفع المتتالية .

أمد السنهية أمد السنهية الأولى حتى المدة من تاريخ بدء فترة الدفعة الأولى حتى تاريخ استحقاق الدفعة الأخيرة .

منهية جماعية سنهية جماعية سنهية تشتريها مجموعة من الأفراد لمصالح من يسقسون على قيد الحساة منهم ، أى يوزع ما يستحقه كل مشارك يتوفى على الأخرين وبذلك مجمل آخر من يبقى على قيد الحياة على السنية الكما طدال هذا عده .

حلقى حلقى كل ما ينتسب إلى الحلقة الدائرية .

حلقة دائرية حلقة المحصورة بين دائرتين متحدتي المركز وفي مستو واحد . ومساحتها تساوى ط (نق^{*} - نق^{*} - ن ت^{*} - ي عيث نق نصف قطر

مجمع اللغة العربية . القاهرة

الدائرة الكبرى ، نقى نصف قطر الدائرة الصغرى .



فى السنة (سنوياً) annum, per مرة كل سنة .

الـمُقَدَّم والتالى (فى المنطق) antecedent and consequent (in logic)

إذا كان ؟ ، تقريرين بسيطين ففى التقرير المركب و إذا كان ؟ فإن ب ، يسمى ؟ المقدم أو المقرض المواجعة بينا يسمى ب النالي (المقرض conclusion . في النقرير المركب : و إذا كنت عربياً فأنت شاعر ، يكون التقرير البسيط و أنت عربي ، هو المقدم ، ويكون التقرير البسيط و أنت عربي ، هو المقدم ، ويكون التقرير البسيط و أنت شاعر ، هو التالي .

المقدم والتالى (فى النسبة)
antecedent and consequent (in ratio)

ففى النسبة " يكون ٢ هو المقدم و٣ هو التالى .

قبل الظهر (A.M) من الطهر من الساعة صفر إلى ما قبل الثانية عشرة ظهراً.

تقوس تضادى تقوس تضاديً عند نقطة من نقط يكون التقوس تضاديًا عند نقطة من نقط سطح إذا وقعت نقط السطح المجاورة هذه النقطة في جهتين غنافتين من المستوى الماس عند هذه النقطة .

سطح تضادي عند نقطة ما

anticlastic surface at a point

يقال لسطح أنه تضادى عند نقطة ما إذا كان السطح يقع على جانبي المستوى الماس للسطح عند هذه النقطة .

ضد اتجاه دوران عقارب الساعة anticlockwise = (counterclockwise)

. (counterclockwise : انظر)

مقابل مشتقة دالة

antiderivative of a function

- primitive of a function
- = indefinite integral of a function

يقال لدالة د (س) أنها مقابل مشتقة للدالة ٠ر س) إذا كانت د (س) قابلة للتفأضل وكانت مشتقتها هي س (س) ، أي أن د (س) = س س).

الدوال الزائدية العكسية anti-hyperbolic functions

. (inverse hyperbolic functions : انظب)

ضد التشاكل التَقَابُلي

anti-isomorphism

راسم أحمادي كرمن زموة سريالي زموة ص بحيث (عرا س) = (عرا) هر س) لكل ع، ب ∈ سرہ

(انظر : تشاكل تَقَابُلي isomorphism) .

مقابل اللوغارتيم antilogarithm العدد الذي لوغاريتمه بالنسة للأساس هو العدد المعطى . فإذا كان لو س = ٢ فإن س هو العدد المقابل

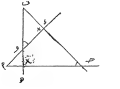
للوغاريتم ٢ .

مستقيان متضادا التوازي anti-parallel lines

مستقيهان يصنعان مع مستقيمين معلومين متضادا التوازي بالنسبة للمستقيمين ب هي ن حد ، وذلك حيث أن

∠ ب و ک = ∠ هـ حـ ک ،

∠اور=∠بدح.



antipodal points نهابتا القطر نقطتا نهايتي قطر في كرة .

الدائرة الوسيطة للتعاكس

antisimilitude, circle of

anti-symmetric-dvadic

= mid circle

الدائرة التى تستخدم لمبادئة دائرتين معطاتين: بالتعاكس ، ويسمى مركزها مركز التعاكس ونصف قطرها نصف قطر التعاكس .

إثنادى تخالفي التهاثل

(انظر: dyad).

1، ب∈ س.

علاقة تخالفية (في الجبر)
anti-symmetric relation (in algebra)
العلاقة ع على الفئة مر رتكون تخالفية إذا كان
ع ع ٢ = س ، حيث

الدوال المثلثية العكسية

anti-trigonometric functions

(inverse trigonometric functions : انظر
arctrigonometric functions وأيضاً

aperiodic لادوري

تعبيريعني عدم وقوع الحدث دورياً . أى أن الفترات الزمنية بين لحظات وقوع الحدث غير متساوية .

حدث متواتر لادوري

aperiodic recurrent event

حدث يتكرر وقوعه بصفة لادورية .

apex قمة

أعلى نقطة بالنسبة إلى خط ما أو مستو ما . فمثلًا قمة المثلث هي رأسه المقابل لضلعه المتخذ كقاعدة له ، وقمة المخروط هي رأسه .

نقطة ذنب كوكب سيار aphelion أبعد نقطة عن الشمس في فلك كوكب سيًّار

إيه بي إل إل المجال المجال المحال ال

مسألة " أبولونيوس "

Apollonius' problem

عملية رسم دائرة تمس ثلاث دوائر معلومة .

كرة " أبولونيوس "

Apollonius, sphere of

الكرة الناشئة عن دوران دائرة أبولونيوس حول الخط المستقيم المار بالنقطتين الثابتين (انظر : دائرة أبولونيوس Apollonius'circle) . أى أنها المحل الهندسي لنقطة تتحرك في الفراخ بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتين في الفراغ تساوى نسبة ثابتة . فإذا كانت ب ، حد نقطتين ثابتين في الفراغ ، م نقطة متحركة في الفراغ بحيث أن

م · : م · = ١ : ك (ك ثابت) فإن المحل المندسى للنقطة م يكون كرة قطرها و مد بحيث :

٧٤:١= ٠ ه : ١ - ٥ : ك .

نظرية " أبولونيوس "

Apollonuis' theorem

نظرية تنص على أن مجموع المربعين المنشأين على أى ضلعين في الثلث يساوى ضعف المربع المنشسأ على المستقيم المسوسط المنصف للضلع apogee الأوج

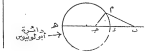
النقطة في مسارجم (نجم أو كوكب أو قمر صناعى) يدور حول الأرض حركة دورانية نعلية أو ظاهرية يكون عندها الجسم في أقصى بعد له عن الأرض .

أ أبولونيوس " المولونيوس " Perga المدينة برجا المحتودة برجا المحتودة المحت

دائرة ألبولونيوس " دائرة ألبولونيوس المحل المندسى لنقطة تتحرك في مستو بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتة .

فإذا كانت ب ، ح نقسطت بن ثابتتين في مستو ، م نقطة متحركة فيه بحيث أن م ت : م ح = 1 : ك (ك ثابت) فإن المحل

الهندسي للنقطة م يكون دائرة قطرها دهـ بحيث - 5 : 5 حـ = - هـ : هـ حـ = 1 : ك .



مجمع اللغة العربية - القاهرة

الثالث مضافاً إليه ضعف المربع المنشأ على نصف هذا الضلع . فإذا كانت ع منتصف الضلع ب حه في المثلث ؟ ب حه فإن : 15.17 + 15PY = 1 - P+ 1.1P

a posteriori استدلالي قائم على دراسة الوقائع المتفرقة والحالات الخاصة بغية استخلاص المبادىء العامة منها.

لمعرفة بالاستدلال

a posteriori knowledge

= المعرفة بالتجربة

empirical knowledge

المعرفة المستقاة من الاستدلال أومن التجربة .

احتمال استدلالي

a posteriori probability = احتمال تجريبي

empirical probability

إذا حدثت حادثة لبرمن المرات ولم تحدث م من المرات في عدد نع+ م من المحاولات ، فإن احتمال حدوثها في المحاولة التالية يساوي

٠ - س

ويفترض في تعيين الاحتسال الاستدلالي (الاحتمال التجريبي) أنه لا يوجد لدينا أية معلومات متعلقة باحتيال حدوث الحادثة سوى تلك المعلومات المستقاة من المحاولات السابقة . فمثلًا احتيال أن يعيش رجل خلال عام ما يكون احتمالًا استدلالياً عندما يبني حسابه على الملاحظات السابقة التي تم تسجيلها في جداول الوفيات .

وزن صیدلی apothecaries'weight نظام أوزان يستعمله الصيادلة .

عامد المضلع المنتظم

apothem (of a regular polygon) نصف قطر الدائرة الداخلة للمضلع المنتظم .

المحيط الظاهري لمجسم على مستو apparent circumference of a solid onto a plane

محيط مسقط المجسم على المستوى .

البعد الظاهري apparent distance = البعد الزَّاوي بين نقطتين

= angular distance between two points

مقياس السزاوية التى ضلعــاهــا المستقبيان المرســومــان من نقطة الرصد (نقطة الإسناد) مارين بالنقطتين .

اتزان ظاهری apparent equilibrium = اتزان کاذب

= false equilibrium

= pseudo equilibrium

اتزان غير حقيقي لمجموعة ما ، وينشأ عن تدخيل بعض العوامل التي تمنع المجموعة من الوصول إلى إتزان حقيقي .

الوقت الشمسي الظاهري

apparent solar time

السوقت السذى تحدده المنولة (الساعة الشمسية) باعتبار أن اليوم أربسع وعشرون ساعة . ويساوى ساعة زاوية (hour angle) الشمس السظاهسرية أوساعة زاوية الشمس الحقيقية مضافاً إليها اثنا عشرة ساعة .

والساعات هنا لا تتساوى تماماً نظراً لميل محور الأرض على مستوى الدائرة الكسوفية (مستوى مدار الأرض) ولأن مدار الأرض قطع ناقص .

حزمة برامج تطبيق

application package

برامج معدة للاستخدام في تطبيق محدد .

برنامج تطبيق application program برنامج معد للاستخدام في تطبيق محدد .

الرياضيات التطبيقية

applied mathematics

فروع السرياضيات الشي تعنى بدراسسة الموضوعات الطبيعية والحيوية والاجتهاعية .

وتشتمل على ميكانيكا الأجسام الجاسئة rigid bodies

والأجسام القابلة للنشكل

deformable bodies

theory of elasticity المونة المرونة المطاوعة theory of plasticity ونظرية المطاوعة hydrodynamics وديناميكا المراثع

والنسطرية الكهرمغناطيسية ، النسطرية النسطرية النسية ، نظرية الجهد ، الديناميكا الحرارية ، الرياضيات الحيوية ، والاحتيالات والإحصاء . ومن ثم فهى تعنى باستخدام المسادىء الرياضية كأساس للدراسة في عبالات الغيزياء والكيمياء ، والعلوم الحسدسية ، والعلوم الحيوية ، والدراسات الاجتياعية . . . ، إلغ . ويصورة عامة ، فالرياضيات التطبيقية هي بناء ويضى يستخدم مفاهيم الزمن وما يتعلق بمجال الدراسة من مفاهيم الزمن وما يتعلق بمجال الدراسة من مفاهيم أخرى ، وذلك بالإضافة إلى

صدمة مسلطة مسلطة إثارة تحدث حركة صدمية .

المفاهيم الرياضية المجردة للفراغ والعدد .

سنهية عمرية تامة apportionable annuity

(انظر : سنهية annuity) .

approach (۱) اقتراب

(۲) نهج

١ - الوصول إلى القيمة أو المكان تدريجياً .
 ٢ - أسلوب للمعالجة الرياضية .

يقترب من نهاية ما

approach a limit

(انظر : نهاية متغير limit of a variable) .

تقریبی تقریبی تقریبیاً ولیس صحیحاً سفة لما یک و تقریبیاً ولیس صحیحاً بالضبط . فضالاً ۱٫۶ قیمة تقریبی للجفر التربعی للعد ۲ ($\sqrt{V} = 1,5$) .

يقرب (١) يجرى عملية حسابية للحصول على (١) يجرى عملية حسابية للحصول على قيمة قريبة من القيمة الصحيحة . فمثلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعد ٢ بالعدد ٤ ، ١ الذي مربعه ١,٩٦

(٢) يجرى عمليات حسابية متتسالية

معجم الرياضيات

للحصول على قيم تقترب تدريجياً من القيمة الصحيحة. فمشالاً يقرب شخص الجندر التربيعي للعدد ٣ عندما يجد على التوالى الأعداد ١٠,٤١ ، ١٠،٤١ التي تقترب مربعاتها تدريجياً من العدد ٣ .

إجابة تقريبية إجابة الصحيحة ولكنها إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة ولكنها ليست الإجابة الصحيحة بالضبط .

قيمة عشرية تقريبية لعدد نسبى approximate decimal value of a rational number

(انظر : عدد نسبی rational number) .

مسافة تقريبية = بعد تقريبي

approximate distance

مسافة قريبة من المسافة الصحيحة ولكنها

لست المسافة الصحيحة بالضط،

approximate result قبرسية

نتيجة قريبة من النتيجة الصحيحة ولكنها ليست النتيجة الصحيحة بالضبط.

جذر تقريبي عproximate root جذر تقريبي جذر قريب من الجذر الصحيح ولكنه ليس الجذر الصحيح بالضبط .

مثال ذلك ٤ , ١ جذر تربيعي تقريبي للعدد ٢ .

قيمة تقريبية تيسا القيمة الصحيحة ولكنها ليست القيمة الصحيحة بالضبط .

تقريب أقريب () نتيجة ليست صحيحة تماماً ، ولكنها وريبة من القيمة الصحيحة بدرجة تكفى لغرض اعدد أو لاستخدام معن .

٧) عملية إيجاد نتيجة تقريبية .

التقريب بالتفاضلات approximation by differentials

إذا كانت ص = د (س) فإن:

د (س) ۶ س یؤخذ کنتریب للنغیر Δ ص فی ص المناظر للتغیر Δ س = ۶ س فی س ، أی أن Δ ص = د ص = د (س) د س . فمثلاً التغیر التقریبی فی مساحة دائرة نصف تطرها ۲ سم عندما یزداد نصف قطرها بمقدار ۲ ، ۱۹ سم بحسب کالتالی :

> مساحة الدائرة ح = ط نق^۲ وبالتالى فإن ۶ ح = ۲ ط نق ۶ نق

> > = ۲ ط×۲×۰،۰۱ = ۶۰،۰۱ طسم۲

تقريبات متتالية

 ا خطوات التقريب المتتالية التي تستخدم للوصول إلى النتيجة المطلوبة .

approximations, successive

 القيم التقريبية المتسالية التي نحصل عليها من خطوات التقريب . مثال ذلك ١,٧٠ ، ١,٧٣ ، ١,٧٣٢ ، ٠٠٠ . تقريبات متتالية للجذر التربيعي للعدد ٣ .

apriori "li

تعبير للدلالة على أمر مفروض أو مسلم به مسبقاً .

عميقة قَبلية حقيقة مسلم بها (axiomatic fact) او حقيقة داتية الوضوح (self-evident fact) .

معرفة قبلية تبلية معرفة قبلية معرفة مبلية المستدلال المنطقي الصرف من العلة إلى المعلول ، أو المعرفة التي توجد جدورها في العقل والتي يفترض أن تكون مستقلة تماماً عن الحيرة . وتقابلها المعرفة التجويبة المكتسة من الحرة .

اجتمال قبلی apriori probability = احتمال ریاضی

= mathematical probability

إذا كانت ٢ ، ٢٠ ، ٢ ، ٢٠٠٠ ما رأحداثاً متنافية فإن احتمال كل من هذه الأحداث المؤسس فقط على المعلومات المتاحة قبل إجراء التجربة يسمى

معجم الرياضيات

احتمالًا قبلماً للحدث . فمثلًا إذا سحبت كرة واحدة من كيس يحتوى كرتين بيضاوين وثلاث كات حماء وكان أ هو الحدث والكسرة المسحوبة تكون البيضاء ، ، وكان أر هو الحدث و الكرة المسحوبة تكون حراء ، فإن الاحتيال القبلي للحدث ٢ يساوى ب والاحتيال

القبلي للحدث ٢ يساوى ___ .

apriori reasoning تعليل قبلي تعليل يستخدم التعاريف والمسلمات والماديء للوصول إلى الاستنتاجات.

قَيَا (آس) apse كل نقطة على مسار جسيم يتحرك في مستو تحت تأثير قوة مركزية ويكون اتجاه حركة الجسيم عندها عمودياً على متجه موضعه بالنسة لركز

القوة .

متتالين .

الزاوية القّبوية = الزاوية الأبسية apsidal angle الزاوية التي ضلعاها متجها الموضع لقبوين

البعد القبوي apsidal distance بعد القبا عن مركز القوة .

arabic numerals الأرقام العربية أخمل العمرب عن الهنود مجموعتين من الأرقام ، أولاهما تنحدر منها الأشكال المشرقية لهذه الأرقام وهمى :

. A . V . 7 . 0 . £ . T . T . 1 . . ٩ وثانيهما تنحدر منها الأشكال الافرنجية لهذه الأرقام وهي : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 . وقد انتشرت الأولى في المشرق الإسلامي وانتشرت الثانية في المغرب ، ومنه انتقلت إلى أوروبا حيث سميت بالأرقام العربية . أما العرب فكانوا يسمون المجموعتين الأرقام الهندية .

arbitrary اختياري ما يختار دون التقيد بأي قيود .

فرض اختیاری arbitrary assumption فرض يوضع دون التقيد بأن يكسون متآلفاً

arbitrary sectioned file

ملف نظم بطريقة بسيطة تسمح بإضافة أو حذف أجزاء منه آلياً.

جزء من منحن يتكون من نقطتين على المنحنى وفئمة نقط المنحني السواقعة بينها ، النقطتان يقال لها نقطتا نهايتي القوس .

arc-cosecant التمام arc-cosecant قوس قاطع الترام س ، حيث اس ا ≥ ١ ، هي أي زاوية قاطع التهام لقياسها يساوي س ، وتكتب قتا^{- ا} س . فَمثلًا : قتا ٢ = ط أو ٥ط أو . . . وبصورة عامة نعط + (-١)٤٠ طحيث نعدد والمدالة قتاً اس هي الدالة العكسية لدالة

قاطع التهام . وتعرف فقط للجزء الأساسي من

مع قوانين الطبيعة أوالمبادىء الرياضية | ملف مجزأ اختيارياً المعاومة .

> arbitrary constant ثابت اختياري ثابت يمكن أن يأخذ قيماً عددية مختلفة مثل ثابت التكامل.

> دالة اخبتيارية (في حل المعسادلات التفاضلة اخزئية)

arbitrary function (in the solution of partial differential equations)

دالة غير محددة ، ولكن قد تكون من نوع معين ، في عبارة تحقق المعادلة التفاضلية محل الدراسة . فمشلاً ع = س د (ص) هي حل للمعادلة س <u>63 -ع = صفراً</u> إذا

كانت و أي دالة قابلة للتقاضل.

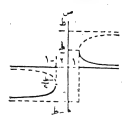
وسيط (بارامتر) اختياري

arbitrary parameter

وسيط يوضع للمساعدة في حل مسألة ، وليس من الضروري أن تتحكم في اختياره ظروف المسألة موضع الدراسة .

معجم الرياضيات

منحنى العـلاقـة قتاً اس ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل :



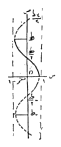
مدی قتا^{-۱} س
= (صفر،
$$\frac{d}{v}$$
] \cup [$-\frac{d}{v}$ ، $-d$)

arc-cosine قرس جيب التمام |x| = 1 من التمام س ، حيث |x| = 1 من اى زاوية جيب تمام قياسها س ، وتكتب |x| = 1 من الديلا :

$$-\pi^{-1} = \frac{d}{\gamma} = \frac{d}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

وبصورة عامة ٢ نبرط ± ط حيث نبرعدد صحيح

والدالة ص = جتا^٦ س هى الدالة العكسية لدالة جيب التسام . وتعسرف فقط للجسزه الأساسي من منحني العلاقة جتا^٦ س ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل :



مدی جتا^{۱۰} س = [صفر ، ط] .

قوس ظل التيام من هي أي زاوية ظل تمام قوس ظل التيام س هي أي زاوية ظل تمام قياسها س ، وتكتب ظلت أ

الدالة ص = ظنا أس هي الدالة العكسية لدالة ظل النهام ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة ظنا أس ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل .



مدی ظتا^{-۱}س = (صفر ، ط) .

قوس قاطع التيام الزائدي

arc-hyperbolic cosecant

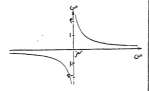
= inverse hyperbolic cosecant

قرس قاطم التيام الزائدي س ، حيث

س مح صفراً ، هو العدد الحقيقي الذي قاطع تمامه
الزائدي س ، وتكنب قناز الس ، وتساوي :

$$\log \left\{ \frac{1 + \sqrt{1 + \omega^{\top}}}{\omega} \right\}$$

الدالة ص = قتارً اس هي الدالة العكسية لدالة قاطع التهام الزائدي . هذه الدالة معرفة لقيم س بحيث س مخ صفراً ، ويبين الشكل المنحى الخاص بها .



مدی **ت**تاز^{۱۰} س = ح - { صفر } .

قوس جيب التهام الزائدي

arc-hyperbolic cosine

= inverse hyperbolic cosine

وس جب التام الزائدي س، حيث س ≥ 1 ، هو أي عدد حقيقي جب تمامه الزائدي س، ويكتب جناز $^{-1}$ س مي الدالة المكسية المدالة ص = جناز $^{-1}$ س هي الدالة المكسية لدالة جب التام الزائدي وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة جناز $^{-1}$ س (أي منحني لو $^{-1}$ س أي وهو الجزء منحني لو $^{-1}$ س $^{-1}$)، وهو الجزء المحتني لو $^{-1}$ المحتني لو $^{-1}$ وهو الجزء المحتني لو $^{-1}$ وهو الجزء المحتني لو $^{-1}$ المحتني المحتني المحتني الواقعة جناز $^{-1}$ المحتني الواقعة جناز $^{-1}$ المحتني لو المحتني الواقعة جناز $^{-1}$ المحتني المحتني المحتني الواقعة جناز $^{-1}$ المحتني الواقعة جناز المحتني الواقعة المحتني المحتني المحتني المحتنية المحتنية المحتنية المحتنية الواقعة المحتنية ا

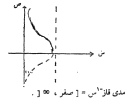


arc-hyperbolic secant = inverse hyperbolic secant

وس القاطع الزائدی س ، حیث صغر $< m \le 1$ ، هو أى عدد حقیقی ناطعه الزائدی س ، وتکتب قائد ا س ، وتساوى : $r = 10 \pm 10$

الدالة ص = قاز اس هي الدالة العكسية لدالة القاطع الزائدي ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة قاز الس

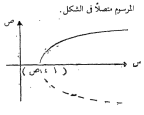
وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



قوس الجيب الزائدي

arc-hyperbolic sine

= inverse hyperbolic sine



مدى جتاز^{-١} س = [صفر ، ∞ [.

قوس ظل التهام الزائدى

arc-hyperbolic cotangent = inverse hyperbolic cotangent

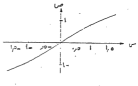
 $\frac{1}{V}$ Le $\left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{V} + \frac{1}{V} \\ \frac{1}{V} \end{array} \right\}$.

I Le lik $\frac{1}{V}$ $\frac{1}{V}$



مدى ظناز ^١س = ح - { صفر } .

الدالة ص = جاز^{- ا}س هى الدالة العكسية لدالة الجيب الزائدى ومجال هذه الدالة هو فئة جميع الاعداد الحقيقية ، ويبين الشكل المنحنى الحاص ما .



مدی حاز^۳ اس = ح

قوس الظل الزائدي

arc-hyperbolic tangent

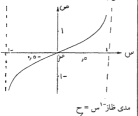
= inverse hyperbolic tangent

قوس الظل الزائدئ س ، حيث | س | < 1 ، هو العــدد الحفيقى الذى ظله الزائدى س ، وتكتب ظارً "س ، وتساوى

 $\left[\frac{1}{Y}\log\left[\frac{1+m}{1-m}\right]\right]$

الدالة ص = ظار - إس هي الدالة العكسية

لدالـة الـظل الزائدى ، ويبين الشكل المنحنى الخاص بها .



طول قوس طول قوس الطول مقيساً بوحدات الطول الخطية لقوس من صنحتى

تفاضلية (أو عنصر) طول القوس arc longth, differential (or element) of تعبسر بقرب لطول المنحني بين نقطتين

تعبير بقرب لطول المنحنى بين نقطتين متقاربتين عليه . فمثلًا،، تفاضلية طول القوس هى : كل = ٧ (ك س ١٠ + (ك ص) ٢

 $= \sqrt{1 + (\frac{500}{2}) + 1}$

ومن الشكـــل نرى أذبح ل تقــريب لطول

القوس 🛆 ل بين نقطتين .

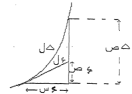
وبدُّلالة الإحداثيات القطبية يكون :

$$\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{\sqrt{5}}{\theta} \right) + \sqrt{3} = 0$$

وإذا أعـطيت معادلة المنحنى فى الفراغ على الصورة الوسيطية :

س = س (١٠٠) ، ص = ص (١٠٠) ، ع = ع (١٠٠) فإن : دَ ل=

$$N_{5} = \frac{1}{(\frac{5}{5})} + \frac{1}{(\frac{5}{5})} + \frac{1}{(\frac{5}{5})} + \frac{1}{(\frac{5}{5})}$$



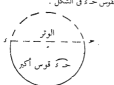
قوس الدائرة قوس الدائرة جزء من الدائرة يتكون من نقطتين على الدائرة يتكون من نقطتين على الدائرة ولغة بينها ، وتسمى النقطنان نهايتي القوس . أ - ، - 5 قوسان

للدائرة (انظر الشكل) .





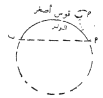
قوس أكبر في الدائرة



قوس أصغر في الدائرة arc of a circle, minor

= short arc of a circle

قوس في الدائرة أقل من نصف محيطها . القوس ا ك في الشكل .



وبصورة عامة قا $Y^1 = 0$ على $\frac{d}{\pi}$ ، حيث $u \wedge v = 1$ عدد صحيح .

الدالة ص = قا^{ا ا}س هى الدالة العكسية لدالة القاطع ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحنى العسلافية قا¹⁰ س ، وهمو الجسزء

المرسوم متصلاً في الشكل . المرسوم متصلاً في المرسوم الم

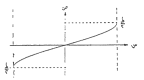
arc, simple قوس بسيط

إذا كانت [1] ، ب] فترة مغلقة ، فإن فئة نقط الفراغ ، التي هي صورة الفترة [1 ، ب] براسم أحدادي متصل ، تسمى قوساً بسيطاً . وبالتالي فإن الدائرة ليست قوساً بسيطاً ، لأن كل راسم متصل لفترة مغلقة فوق الدائرة لابد أن يرسم نقطتين غنافتين على الأقل من نقط الفترة إلى نفس النقطة على الدائرة .

arc-sine قوس الجيب س ، حيث $| m | \leq 1$ ، هي قوس الجيب س ، حيث $| m | \leq 1$ ، هي أي زاوية جيب قياسها س ، وتكتب حا $^{-1}$ س . فمثلاً : حا $^{-1}$ $\frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ أو ... وبصورة عامة حا $^{-1}$ $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$ ال $\frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ ال $\frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ ال $\frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ ال $\frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$

حيث ن عدد صحيح .

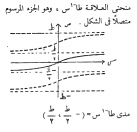
الدالة ص = حا⁻¹ س هى الدالة العكسية لدالة الجيب وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة حا⁻¹س ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل .



$$a = \frac{1}{4} \cdot \frac{d}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{d}{4}$$

وبصورة عامة أى زاوية نمط + $\frac{d}{4}$ ، حيث نمعدد صحيح .

الدالة ص = ظا⁻¹س هى الدالة العكسية لدالة الظل، وتعرف فقط للجزء الأساسى من



نهاية النسبة بين طول قوس وطول وتره arc to its chord, limit of the ratio of an

نهاية هذه النسبة عندما يؤول طول القوس (أو الوتر) إلى صفر .

إذا كان المنحنى دائسرة فإن هذه النهساية تسساوى ١ ، وهذه النهساية تسساوى أيضاً ١ للمنحنيات ذات الأطوال المحدودة .

مجسمات "أرشميدس"

Archimedean solids

المجسمات التي أوجه كل واحد منها مضلعات منتظمة (ليسنت كلها بالضرورة متطابقة)

وزواياه الثنائية منعكسة ويطابق بعضها بعضاً .

مبدأ " أرشميدس "

archimedes principle

إذا كان ؟ ، ب عددين حقيقيين موجبين وكان ؟ < ب فإنه يوجد عدد صحيح موجب بهبحيث يكون به ؟ > ب .

حلزون " أرشميدس "

Archimedes, spiral of

منحنى مستو يمشل المحل الهندسى لنقطة تتحرك بسرعة منتظمة ع (ابتداء من نقطة ثابتة) على امتداد خط مستقيم يدور في مستوى بسرعة زاوية منتظمة ۵0 .

ومعادلت فى نظام الإحداثيات القطبية المستوية هى $\gamma = 0$ ($\gamma > 0$) ، حيث $\gamma = 0$ المستوية هى $\gamma = 0$ الشكل يبين جزءاً من المنحنى .



فئة مترابطة مسارياً ﴿ arcwise connected set

فئة من قراغ طوبولوجى يوجد لكل نقطتين ٩، ب من نقطها مسار يصل ١، ب ويقع بأكمله في هذه الفئة .

فراغ مترابط مساريأ

arcwise connected space

فراغ توبولوجى يوجد لكل نقطتين ؟ ، ب من نقطه مسار يصل ؟ ، ب ويقع بأكمله فى هذا الفراغ .

الأر Are

وحدة مساحة مقدارها مائة متر مربع .

area مساحة

مقدار ما فى السطح من الوحدات المربعة (كالمتر المربع) وأجزائها أوغير المربعة المتفق عليها أساساً للتقدير كالفدان .

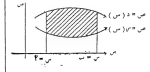
المساحة بين منحنيين مستويين

area between two plane curves

القيمة المطلقة للفرق بين المساحة تحت أحد المنحنيين والمساحسة تحت المنحني الآخير .

معجم الرياضيات

فه المساحة المحدودة بالمتعنين = c (w) : 0 = n (w) والمستقيمين <math>= c (w) : 0 = n (w) e d w = 1 : 0 = n : 0 = n w = 2 : 0 = n : 0 = n w = 2 : 0 = n : 0 = n w = 2 : 0 = n : 0 = n : 0 = n w = 2 : 0 = n : 0



مساحة سطح منحن

المساحة الجانبية للمخروط

المخروط . للمخروط الدائسري القائم هذه

المساحة تساوى ط نوبرل ، حيث نوبرنصف قطر قاعدة المخروط ، ل ارتفاعه الجانبي .

area of a cone, lateral
مساحة المسطح المكسون من رواسم

area of a curved surface

أولاً: السلطع المنحنى المغلق (كالكسرة مشلاً): بهاية مجموع مساحات أوجه متعدد سطوح مغلف للسطح عندما تؤول أطوال أحرف متعدد السطوح إلى الصفر .

ثانياً: السطح المنحنى غير المغلق (كالطاقية الكروية مشلاً) : نهاية مجموع مساحات فئة المضلعات التي تغطى السطح والتي يكون كل منها مماساً له عندما يؤول طول كل حرف من حروفها إلى الصفر .

(انظر : مُغلف envelope) .

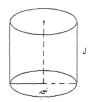
مساحة الدائرة area of a circle مساحة المنطقة التى يضمها محيط الدائرة ، وتساوى ط من المرات مربع نصف قطر الدائرة .

مساحة منحنٍ مستوٍ مغلق area of a closed plane curve

عدد وحدات المساحة ، صحيحاً أوكسراً ، التي يضمها محيط المنحني المستوى المغلق .

المساحة الجانبية لسطح أسطواني area of a cylindrical surface, lateral

مساحة السطح الأسطواني الواقعة بين مستويين وتساوى حاصل ضرب طول راسم من رواسم السسطح الأسطواني ومجيط المنحني الناشىء عن تقاطع السطح الأسطواني مع مستسوى عمسودى على رواسم السسطح . ولما السطوانية الدائرية القائمة هذه المساحة تساوى ٢ ط نوبرل ، حيث نوب نصيف قطر القاعدة ، ل طول راسم الأسطوانة .



المساحة المجانبية لمبخروض دائرى قائم باقص area of a frustum of a right circular cone, the lateral مساحة السطح المنحنى للمخروط الناقص

وتساوى ط ل (نوم ، + نوبر) ، حيث ل طول راسمه ، نوبى ، نوبى نصفا قطرا القاعدتين .



مساحة السطح المنحنى لهلال area of a lune

مساحة سطح الكرة مضروبة فى النسبة بين زواية الهلال و ٣٦٠ ، أى أن : مساحة السطح المنحنى لهلال = زاوية الهلال × £ ط نور 7 ،

حيث نورنصف قطر الكرة .

مساحة منطقة مستوية

area of a plane region

أكبر حمد أدنى لمجموع مساحات المربعات غير المتداخلة التي تغطى المنطقة بأكملها .

area of a surface

مساحة السطح

مقدار ما فى السطح من وحدات المساحة وأجزائها .

المساحة تحت منحن مستو

area under a plane curve

المساحة المحدودة بالمنحنى ومجور السينات والمستقيمسين المارين بنقطتى نهايتى المنحنى والموازيين لمحور الصدادات وتعطى بالتكامل أددر كرور كرور

، ((أ)) = ر

وحدة المساحة وحدة المساحة مربع وحدة الطول مشل السنتيمتر المربع (مم) أو المستر المربع (مم) . كما توجد وحدات عملية أخبرى للمساحة مثل الفذان

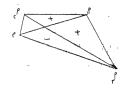
الإحداثيات المساحية

areal coordinates

 $\begin{aligned} & |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Liften illustrates} \; (w_1, w_{\gamma}, w_{\gamma}) \\ & \text{Lister of is numbed of } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Add of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Lister of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Lister of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Lister of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Lister of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; | \\ & \text{Lister of is number } |\bigvee_{q = 1}^{q} \text{-Lister} \; |\bigvee_{q =$

(إذا كانت رؤوس المثلث الذي رأسه النقطة م لها نفس الاتجساء السدوراني لرؤوس المثلث الم الم إلى الإنجساء تكون موجة وإذا كان لها عكس الاتجاء الدوراني لرؤوس المثلث الم ألم إلى الم الم المساحته تكون مساحته تكون مسالة) . فيهيا .

وهذه الإحداثيات تحقق العلاقة : س, + س, + س, = ١ الم



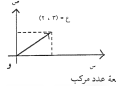
السرعة المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية الإناقية المستنبأ ونسبت الحركة إلى قطب وخط أصل ، فإن معمدل تغير المساحة المحصورة بين الخط الأصلى والمنحني ونصف القسل التجه من النقطة المتحركة يسمى السرعة المساحية .

العلاقات بين مساحات السطوح المتشابهة areas of similar surfaces, relation between

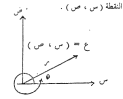
تتناسب مساحات السطوح المتشابة مع مربعات مستقیات متناظرة فیها . فمثلاً : ١ - النسبة بين مساحتى دائرتين تساوى النسبة بين مربعى نصفى قطريها ، ٢ - النسبة بين مساحتى مثلثين متشابين تساوى النسبة بين مربعى أى ضلعين متشابين

خطط (أرجاند" مستوى (أرجاند" المتعامل المتعاملة التي تنص على أن كل عدد طبقاً للمسلمة التي تنص على أن كل عدد مستوى (س ، ص) تناظره نقطة وحيدة في مستوى ديكارت وبالعكس ، يمكن تمثيل الأعداد المركبة هندسياً بنقط في هذا المستوى الذي يسمى عندئذ مستوى (أرجاند (نسبة إلى العالم الفرنسي أرجاند) أو المستوى المركب في مستوى أرجاند) أو المستوى المركب في مستوى أرجاند) ويسمى عور السينات في مستوى أرجاند المحور الحقيقي (complex plane) وقمسل عليه الأعداد الحقيقية ، ويسمى عور (maginary axis)

وقتل عليه الأعداد التخيلية الصرف . ويمكن إيضاً النظر للعدد المركب ع = (س ، س) على أنه القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه) من نقطة الأصل للنقطة (س ، ص) .



المركب ع . هندسياً سعة ع هى أى زاوية (مقدرة بالنقدير الدائرى) يصنعهاع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند اعتبارع على إنها قطعة مستقيمة موجهة من نقطة الأصل إلى



القيمة الأساسية لسعة عدد مركب argument of a complex number, principal value of an

> عمدة الدالة = المتغير المستقل للدالة

argument of a function

(انظر : متغیر مستقل independent variable)

العمد في جدول قيم دالة arguments in a table of values of a function

قيم المتغير المستقل بالجدول التي تحسب قيم الدالة لها .

العمد في جدول مثلثات هي الزوايا التي تجدول قيم السدوال المثلثية لها ، وفي جدول اللوغاريتات هي الأعسداد التي تجدول اللوغاريتات هي الأعسداد التي تجدول اللوغاريتات لها .

المتوسط الحسابي

arithmetic average

= Arithmetic mean = I troud I let c_0 = I was let c_0 = in the second seco

وهو يساوى المترسط الحسابى الموزون عندما تكون الأوزان متساوية وتساوى ١ . فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات .

۰۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۸۰ فإن المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب :

A . + V . + 7 . + 0 .

انظر : المتوسط الحسابي الموزون arithmetic average, weighted

المتوسط الحسابى الموزون

arithmetic average, weighted

اذا کانست أوزان الاعسداد س، س، س، هي و، ، و، ، ، ، ، ، و،

arithmetic المتوسم

العلم الذي يعنى بدراسة الأعداد والعمليات عليها ، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ، والرفع إلى القوى وإيجاد الجذور ، . . . إلخ ، وكذلك تطبيق هذه العمليات في مسائل الحياة العامة .

الحساب

arithmetic (adj) حسابی = arithmetical

ما له علاقة بالحساب أوقواعده أورموزه.

عنوان حسابى عنوان نحصل عليه بإجراء عملية حسابية على عنوان آخر .

وحدة حساب ومنطق

arithmetic and logic unit (ALU)

محموعة الدوائر الإلكترونية التي تجرى
المعممليات الحسابية والمنطقية في

والقسمة .

على الـترتيب فإن المتوسط الحسابى الموزون لها يعطى بالصيغة :

فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات هي :

۸۰،۷۰،٦٠،۵۰

وحدة حسابية arithmetic component وحدة حسابية = arithmetic unit = arithmetic organ أحسد مكونات وحدة التشغيل المركزي للحساسب، وتقوم بأداء العمليات الحسابية (جمع وضرب وطسرح وقسمة) والعمليات النظر والإزاحة ، المنطقية بالإضافة إلى عمليات النظر والإزاحة ، وذلك بناءاً على البيانات الواردة طا من المخزن

الداخلي للخاسب في الصورة الثنائية .

عمليات الحساب الأربع الأساسية arithmetic, four fundamental operations of عمليات الجمع والطرح والضرب

الأوساط العددية (بين عددين معلومين) arithmetic means (between two

الحدود الأخرى لتوالية عددية حداها الأول والأخير عددان معلومان . وإذا كان بين العددين المعلومسين وسط عددى واحسد فإنسه يسساوى متوسطها (أي نصف مجموعها) .

انظر : متوالية عددية arithmetic progression

الأعداد الحسابية عداد الحسابية الأعداد الحسابية الموجبة. وتعنى الأعداد الحقيقية الموجبة. وتعنى أيضاً الأعداد نفسها وليس الرموز التي قتلها.

مجمع اللغة العربية - القاهرة

ويسمى 1 + - 1 الأول للمتوالية 1 + 2 أساسها 1 + 2 + 1 (1 - 1) 2 + 1 الخد النونى أو الحد العام لها .

متتابعة حسابية منتهية

arithmetic sequence, finite

متتابعة حسابية لها عدد محدود من الحدود .

متتابعة حسابية عددية غير منتهية arithmetic sequence, infinite

وحدها النوني ٢ + (١٠ - ١) ٤ ، ومجموع يه

وحدة حسابية arithmetic organ

- arithmetic component
- = arithmetic unit

فيض حسابي arithmetic overflow عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يزيد عن الحد الأقصى للأعداد التي يمكن للحاسب تمثيلها .

متوالية عددية arithmetic progression = متتابعة حسابية

= arithmetic sequence

ويمكن كتابتها بصورة عامة على النحو: 1، أ + ك ، ۴ + ۲ ، ۲ + ۳ ، ، . . ، 1 + (در- ۱) ،

من حدود المتسلسلة الحسابية هو : در مرود

عملية حسابية عملية حسابية ، عملية تجرى باستخدام الأوامر الحسابية ، مثال ذلك الجمع والطرح والضرب والقسمة .

arithmetic unit وحدة حسابية = arithmetic organ

= arithmetic component

انظر : وحدة حسابية arithmetic component

آلة حاسبة تقرم بإجراء العمليات الحسابية .

تكون فشة جزئية من فئة توجيهات الآلة التي تعتبر منفصلة عن التوجيهات المنطقية .

> المترسط المنسابي arithmetical average = المتوسط العددي

> انظر: المتوسط الحسابي arithmetic average = arithmetic mean

ذراع الازدواج sarm of a couple . البعد بين خطى العمل لقوتي الازدواج .

سلع زاوية arm of an angle = side of an angle أحد المستقيمين اللذين يحددان الزاوية .

ترتیب وضع عناصر فئة ، أو عناصر فئة جزئية منها ، في توالم معين .

أمر حسابى arithmetical instruction ترتيب أمر يحدد عملة حسابية تجرى على البيانات ، وضع عناصر فشة مثال ذلك الجمع أو الضرب . الأوامر الحسابية منها ، في توالر معين .

وضع الحدود في ترتيب معين ..

arrav

فئة عناصرها مرتبة تبعاً لنظام معين . منظومة (في الحاسب)

(in computer)

ترتيب لمفردات مجموعة البيانات وذلك بتمييز كل منها بمفتاح أو دليل تحتى . وتوضع بطريقة تسمح للبرنامج بفحص المنظومة لاستخلاص البيانات الخاصة بمفتاح أو دليل تحتى معين . بعد المنظومة هو عدد الأدلة التحتية اللازمة للتعرّف على المفردة من فمثلاً ، إذا كانت المنظومة تتكون من أيام السنة فإن-المنظومة تكون أحادية البعـد إذا ميز اليوم بعـدده (مشلاً ٣٢ ليوم ١ فبراير) ، وتكون المنظومة ثنائية البعد إذا ميز اليوم بزوج مرتب من الأعداد عنصره الأول إليوم والثاني الشهر (مثلاً ﴿ ٢، ١ ﴾ لأول فبراين .

. قطعة من مستقيم تشير إلى اتجاه معين مثل الشكل المين

مخطط سهمى ترتیب الحدود arrangement of terms

إذا كانت ع علاقة من فئة سررالي فئة صرفإن كل زوج مرتب (س، ص) €ع يمشل هندسياً بخط ينتهي بسهم ويصل من النقطة س ∈ سرالي النقطة ص ∈ صر

arrow diagram

س، - ----- ، ص

وتسمى فئة جميع هذه الخمطوط السهمية المخطط السهمي للعلاقة ع .



ذكاء مصطنع . . · artificial intelligence مصطلح يستخدم لوصف لستجدام الحاسب بحيث يقوم بعمليات يحاكي. بها ذكاء الإنسان في التعلم واتخاذ القراري

ترتیب تصاعدی ascending order م ترتیب تنازلی descending order ترتيب الحدود حسب القوى التصاعدية (أو التنازلية) للمتغير في ذات الحدود .

متسلسلة قوى تصاعدية (تزايدية) ascending power series

(انظر: متسلسلة قوى power series) .

القوى التصاعدية لمتغير في كثيرة حدود ascending powers of a variable in a polynomial

الـترتيب الذى تظهر فيه قوى المتغير بحيث تزداد عند الحدود من اليمين إلى اليسار فى كثيرة الحدود ، كما فى كثيرة الحدود :

۹+ ب س + حـ س ^۲ + ۶ س ^۳ + ۲۰۰۰

متتابعة تصاعدية (تزايدية) ascending sequence

متتابعة كل حد من حدودها أصغر من الذي يليه

زمن الصعود الزمن الذي يستخرقه جسم يتحرك إلى أعلى حتى يبلغ أقصى ارتفاع له .

يُجُمَّع التعليات السرمسزية والعمليات يضبع التعاليات السرمسزية والعمليات المتحاقبة ، التي ستعالج بها مسألة ما . في برنامج خاسب آني .

لغة الـمُجمَّع العبات وهي أقرب إلى لغة الحاسبات وهي أقرب إلى لغة الحاسبات البدائية من اللغات ذات المستوى الأعلى ، مثل لغات فورتران Fortran والجول Algol وكربول .

برنامج تجمّع assembler program برنامج بصمم لتحريل عدة تعليهات رمزية إلى شكل يمكن معه تنفيذها بواسطة الحاسب الآلى .

يثمن يقدر تيمة الشيء

assessed value القيمة المقدرة

قيمة توضع للممتلكات لحساب الضرائب وفقاً لها .

ثمن شراء (تكلفة) هذه المعدات cost value وبين قيمتها الدفترية book value .

> مُثَمَّن assessor

من يقدر قيمة الممتلكات أوالدخل أوما ماثلهما لتقدير الضريبة عليها .

assets, fixed

أصول ثابتة

ممتلكات للاستخدام لا للبيع ، مثال ذلك المصانع ، المياني .

الأصول (لفرد أو لمؤسسة)

assets (of an individual or firm) مجموع ما يملكه الفرد أو المؤسسة من أموال وبضائع وودائع وديون على الغير وعقار منقول أوغير منقبول أو أي شهرء آخيه ذي قيمة . ويقابلها كلمة الخصوم liabilities وهي مجموع ديون الشخص (أو المؤسسة) وما عليه أن يدفعه للغبر.

أصول مستهلكة assets, wasting = depreciation

المرافق الهرميني لمصفوفة associate matrix

= Hermitian-conjugate of a matrix

النقص في قيمة المعدات ويساوى الفرق بين

(مدور transpose) المسرافسق المسركب للمصفوفة . فمثلًا المرافق الهرميتي للمصفوفة

_ ت

-- + T

نصف قطر التقارب القرين associated radius of convergence

إذا كانت متسلسلة القوى

تُقاربية لقيم ع بحيث اع م ا < ك م م = ١ ، . . ، ، ، ، وتباعدية لقيم ع بحيث اع | > ك ، م = ١ ، . . ، لم، حيث ك موجبة ، فإن الفئة كي ، . . ، ا ك ي تسمى تكون صحيحة دائماً لجميع العناصر 9، س، حالتي تشمى للفئة. ويقال في هذه الحالة أن * عملية ثنائية داعة. ومن أمثلتها عمليتا الجمع والضرب العاديتان على الأعداد

> الصحيحة حيث : (أ + ب) + حـ = ٢ + (ب + حـ) ،

(-× ·) × = -> × (· · × P)

أما عملية الطرح على الأعداد الصحيحة فهي ليست دامجة لأن :

. --(いー) ≠(・-い)ート

افتراض تقرير مجتمل الصواب أو الخطأ ويستخدم لإثبات قضية أو حل مسألة .

افتراض تجريبي

assumption, empirical

افتراض مبنى على التجربة المباشرة وليس على اعتبارات منطقية أو رياضية .

الافتراضات الأساسية لموضوع ما assumptions of a subject, fundamental

فعثلاً للمتسلسلة ۱+ع ع+ع ع ع ع ع المسلسلة تكون أنصاف الأقطار القرناء هي أي عددين مرجين ك ، ك ، بحيث ك ، ك ، اح . .

أنصاف الأقطار القرناء لتقارب المتسلسلة.

عملية ثنائية دامجة associative binary operation

. $\left(\text{lide} : \text{ خاصية الدمج} \right)$ associative property

قانون الدمج قانون الدمج إذا كانت * عملية ثنائية دامجة على فئة فإن التطابقة :

أ * (س * ح) = (أ * س) * حـ تسمى قانون الدمج للعملية * .

خاصية الدمج associative property = associativity

خاصية إذا توافرت في عملية ثنائية * على فئة فإن المتطابقة :

♪*(∪*゚)=(->*∪)*゚

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

فئة الافتراضات التى يبنى عليها الموضوع . فمشلًا قوانـين الإبـدال ، والـدمـج افتراضات أساسية في علم الجبر .

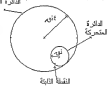
التأمين insurance (انظر : التأمين

مركز الاتزان المطلق astatic centre مركز الاتزان المطلق انظر : الاتزان المطلق (astatic equillibrium

اتزان مطلق اتسرن جسم تحت تأثير مجسوعة قوى المستوية ، ثم أديرت هذه القوى جميها زاوية ما حول نقطة في مستواها وظل الجسم متزناً ، قبل للاتزان في هذه الحالة إنه اتزان مطلق ، وللنقطة أنها مركز الانزان المطلق .

منحني نخماني (الأسترويد) astroid

المحل الهندسي لنقطة معينة على عبط دائرة نصف قطرها نوبرتندحرج دون انزلاق داخل دائرة أخرى نصف قطرها \$ نوبر. الدائرة الثابئة



ومعادلة المنحنى النجانى الديكارتية هى : $\frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ $-\frac{1}{V} + \frac{1}{V}$ $-\frac{1}{V} + \frac{1}{V}$ $-\frac{1}{V} + \frac{1}{V}$

astrolabe الأسطرلاب السؤوايا كانت تستعمل قديمًا وبخاصة في الأرصاد الفلكية .

الملاحة الفلكبة الملاحة الفلاحة بين العلم المذى يهدف إلى دراسة الملاحة بين الكواكب والعمل على تحقيقها .

astronomical فلكى صفة لما له صلة بعلم الفلك . . .

مناط الإستاد الفلكي

astronomical frame of reference

مناط إسناد تكون فيه الشمس ثابتة ولا تدور بالنسبة لنجوم ثابتة ويستخدم مناط الإسناد هذا في الميكانيكا السهاوية .

وحدة فلكية (A.U) وحدة فلكية وحدة طول تكافىء نصف مجموع أكبر وأصفر بعدد للأرض عن الشمس وتساوى ۱,۶۹۵ ستيمتر.

علم الفلك علم الله علم الفلك العلم الله على المحام الله على المحام الله الله على المحام الله على الله على المحام الله الله الله على المحام الله على الله عل

علاقة لا تماثلية على فنة سرانها لا تماثلية يقال لعلاقة ع على فنة سرانها لا تماثلية إذا كان (س، س) €ع يستسلزم أن (ص، س) كرع. فمثلاً علاقة و أكبر من علاقة لا تعلقة التحديد علاقة لا تحديد علاقة لا تحديد على المنافة المنافق المنافقة ال

س > ص ⇒ ص ≯ س `

خط تقربی (لمنحنی)

asymptote (to a curve)

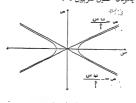
خط مستقيم يمس المنحنى المعطى عند اللانهاية . فمثلاً إذا كان $a(m) \rightarrow \infty$ عندما $m \rightarrow m$. فإن m = m . يكون خطأ تقريباً لمنحنى الدالة a = a (a = a (a = a) .

خط تقربي للقطع الزائد

asymptote to the hyperbola عندما تعطى معادلة القطم الزائد في الصورة

القياسية $\frac{V}{V} - \frac{V}{V}$ القياسية القياسية

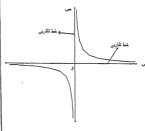
ص = بس ، ص = - بس من الله من



خط تقربي للقطع الزائد؛القائم . asymptote to the rectangular hyperbola .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

کل من محوری السینات والحسادات (أی ص = صفراً ، س = صفراً) خط تقربی للقطع الزائد القائم س ص = حد لأن | ص | → ∞ عندما | س | → صفر ، | س | → ∞ عندما | ص ا → صفر .



asymptotic behaviour سلوك تقربی السلوك التقسیعی لله در (س) عند دما $m \to \infty$ هو دالهٔ آخری $\gamma_0(m)$ آکثر بساطهٔ من د (س) بحیث آن د (س) تکون قریبهٔ من $\gamma_0(m)$ بمعنی معین عندما $m \to \infty$.

نخروط تقربی لسطح زائدی
asymptotic cone of a hyperboloid
إذا قطع المستوی ص = م س أیًا من
السطحین الزائدین



فإن المقطع يكون دائماً قطعاً زائداً يعمر خُطّاه التقريبان بنقطة الأصل . المخروط المتولد بهذه الحقطوط التقريبة عندما تنغير م يسمى المخروط التقريمى للسطح الزائدى المعنى .

إحداثيات تقربية

asymptotic coordinates

إحداثيات انحنائية على السطح بحيث تكون منحنيات الإحداثيات خطوطاً تقربية للسطح ، أى أنه إذا كانت ى ، بم إحداثيات انحنائية لسطح فإنها تكون إحداثيات تقربية إذا كانت المنحنيات ى = ثابت ، بم= ثابت خطوطاً تقربية للسطح .

اتجاه تقربي لمنحن

osymptotic direction of a curve

إذا كان بر (() منجه موضع أى نقطة على • منحن ، حيث 1 < () < () فإن أتجاه المتجه $\frac{1}{2}($) $> \frac{1}{2}($) $> \frac$

يقال له اتجاه تقربي للمنحني .

قد يكون للمنحنى اتجاه تقربى دون أن يكون له خطوط تقرية . مثال ذلك ليس للقطع المكافىء ص = س م ع = صفراً خطوط تقربية ولكن اتجاه محور الصادات اتجاه تقربى له .

اتجاه تقربی علی سطح عند نقطة asymptotic direction on a surface at a point

الاتجاهات التقربية عند نقطة ؟ على سطح سرر هى الاتجـاهــات عند ؟ التى ينعدم فى اتجاهها التقوس العمودى .

عدی تقریع تقریع تقریع (س) لمتغیر عشوائی س إذا كان الترزیع د (س) لمتغیر عشوائی س دالة فی متغیر وسیط دم(مثلاً قد یكون دمرحجم عینة ، س المتوسط) فإن دالة التوزیع التقریع للمتغیرس هی نهایة د (س) عندما دم⊸ ∞.

asymptotic expansion مفكوك تقربى يقال لتسلسلة تباعدية على الصورة

 $\dots \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \dots + (\frac{1}{2} \dots + (\frac{1$

حیث ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۲ ، . . . کمسیات ثابتة ، إنها مفکوك تقربی لدالة د (ع) إذا كانت :

 $\underbrace{i_{\longrightarrow \beta}}_{3 \longrightarrow \infty} = \frac{1}{2} \left[c(3) - c_{N}(3) \right] = \text{out}_{0}$

لأى قيمة ثابتة للعدد له، حيث حـ ررع) مجموع الحدود النونية الأولى للمتسلسلة .

خط تقربي لسطح

asymptotic line of a surface

منحن على السطح اتجاهه عند كل نقطة من نقطه يكون اتجاهاً تقربياً للسطح عند النقطة .

مثلث تقربي إذا كان حريرً . هم و شعاعين متوازين ، إذا كان حريرً . هم و شعاعين متوازين ، ل خطأ مستقيماً قاطعاً لها في النقطين ؟ ، ب إذا نشة اتحاد القطعة المستقيمة [أ ، ب] والشعاعين أ أ ، ب و تسمى مثلثاً تقريباً ويرمز له بالرمز ؟ ؟ ، ب و تسمى النقطتان ا ، ب

رأسى المثلث التقــربى ، كما تسمى القـطعـة المستقيمة] ا ت [ضلع المثلث التقربي .



الزاويتان الخارجيتان المثلث تقربى asymptotic triangle, exterior angles of an

إذا كان ١٥ و مثلثاً تقربياً فإن مكملتي ح ب ٢ ء ، ح ٢ ب و تسميان السزاويتسين الخارجينيّن للمثلث التقربي . انظر : المثلث التقربي

asymptotic triangle

خارجية مثلث: تقربی
asymptotic triangle, exterior of an

فقة جمع المنقط التي لا تشمى إلى المثلث
التقربي أو إلى داخليته . . .

انظر: داخلية مثلث تقربي .

asymptotic triangle, interior of an

الزاويتان الداخليتان لمثلث تقربى asymptotic triangle, interior angles of an

إذا كان و ۴ س و مثلثاً تقريباً فإن الزاويتين حد س ۴ ى ، حـ ۴ س و تسميان الــزاويتـــين الداخليتين للمثلث التقربي .



داخلية مثلث تقربي

asymptotic triangle, interior of an داخلیة المثلث التقربی ۶۶ س و هی فئة لتاطم :

۳۲۰ نصف المستوى الذي حده الخط المستقيم حكم ويحوى النقطة ٤ ،

٢) نصف المستزى الذي حده الخط المستقيم
 ٢) ويحوى النقطة ن ،

٣) نصف المستوى الذى حده الخط المستقيم
 حَوْمُ وَيُحُوى النقطة ٩. ٢٠

ضلع مثلث تقربی asymptotic triangle, side of an أطلس تفاضلي تام

atlas, c ∞ , complete

يقال الأطلس تفاضيلي نبوني البعد على فئة س إنه تمام إذا كان يجبوي كمل أطلس تفاضيل نبوني البعد على الفقة س ومكافئاً له .

الضغط الجرى atmospheric pressure وزن عصود الحواء الرأسى في اعلى سطح مساحة مقطعة ١ سم٢ . وهو يتناسب مع كثاقة الهواء عند ثبوت درجة الجوارة .

توهن الارتباط

attenuation of correlation

النشاقص فى الارتباط بين متغيرين نتيجة لأخطاء مستقلة فى قياس أحد المتغيرين أوكليهها.

مركز الجذب مركز الجذب التي النقطة التي تتجه إليها دائماً قوة الجذب التي تؤثر على جسم .

انظر: المثلث التقربي (asymptotic triangle

رأسا مثلث تقربي

asymptotic triangle, vertices of an النظر : المثلث التقريعي asymptotic triangle

قيمة تقربية لتعداد مجتمع asymptotic value of a population

عظم, و ضائلس تفاضلي في المخاصل المحتمد التفاضل (differential manifold) العام إلى دراسة أجزاء من القراغ الإقليدي نوني البحد وعندشة يقال أن الأطلس نوني البعد.

قوة الجذب بين كتلتين

attraction force

(between two masses)

القوة المتبادلة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى دون أن يكون هناك اتصال بين الكتلتن .

الحذب التثاقل

attraction, gravitational

القوة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى (انظر : التثاقل gravitation) .

attribute صفة ـ خاصة

سمة كيفية لمتغمر يرمز لوجودها أولغياسا ىقىمة كمية .

بالصفر ولغير المعيب بالواحد الصحيح . وقد نكسون السمة الكيفية أساساً كمية ، فإذا ما تعدت القيمة الكمية قيمة حرجة كان للشيء الصفة المعنة.

المصفوفة المزيدة augmented matrix

إذا كانت:

۱، س ۲۰۱_۱ س ۲۰۱۰ س ۲۰۱۰ می س در ا الم اس ا + الم س ب + . . . + الم س يه = ب

أي س ا + أو يس + . . . + أو يم س _{نا} = ب مجسوعة من م من المعادلات الخطية في ن مر المجاهيل فإن المصفوفة

تسمى المصفوفة المزيدة لهذه المجموعة مرا المعادلات .

دالة متشاكلة ذاتياً

automorphic function

يقال لدالة د (ع) وحيدة القيمة ، وتحليلية كأن يرمز للمنتج المعيب في عملية إنتاجية | إلا عند أقطابها ، في مجال معين ك في المستوى المركب ، أنها متشاكلة ذاتياً بالنسبة إلى زمرة من التحويلات الخطية إذا كانت م (ع) تقع في ڪ لكل ع € كولكل تحويل م في الزمرة وكانت د (م (ع)) = د (ع).

تشكل ذاتي automorphism إذا كان التشكل من مجموعة فوق نفسها

أو من نظام رياضى (كالزمرة مثلًا) فوق نفسه سمى تشكلًا ذاتياً .

تشكل ذاتي داخلي

automorphism, inner

إذا كان التشكل الذاتي على زمرة بحيث أن س هي " إذا ، وفقط إذا ، كان س * = * " أس المعنصر ما امن عناصر الزمرة ، سمى النشكل تشكلًا ذاتياً داخلياً .

تشكل ذاتى (لفراغ اتجاهى) automorphism (of a vector space) تشكل من فراغ اتجاهى فوق نفسه .

تشكل ذاتي خارجي

automorphism, outer

يقـال لتشكـل ذاتى أنه خارجى إذا لم يكن تشكلًا ذاتياً داخلياً .

فمث ${\bf k}'$ إذا كانت ${\bf l}$ ، ω ، ω ، ${\bf l}$ الجداور التكميية للراحد الصحيح فإن التناظر ${\bf l}$ ، ω ${\bf l}$ ، ω ${\bf l}$ ، ω ${\bf l}$. ω .

متسلسلة ذاتية الارتداد

autoregressive series

إذا أمكن كتابة المتغير ص _{دبر}= د (١٪) على الصورة :

يقال أن المتغير ص _{يم}يشكل متسلسلة ذاتية الارتداد .

auxiliary

ما يستعمــل لتبسيط عملية أوتسهيل حل مسألة رياضية معينة .

زاوية مساعدة auxiliary angle

إذا كانت ٢ جناس + ب جا س = حـ

101...

فإن الزاوية التي قياسها α ، حيث صفر $\alpha < 1$ ط ،

 $\frac{\Box}{\overline{U_{+}^{\dagger}}\overline{V_{+}^{\dagger}}} = \alpha \stackrel{\downarrow}{\downarrow} = \frac{1}{\overline{V_{+}^{\dagger}}\overline{V_{+}^{\dagger}}} = \alpha \stackrel{\downarrow}{\downarrow}$

تسمى زاوية مسساعسدة . وهي تستخدم

الناقص .

للمساعدة في حل المعادلة المثلثية وذلك بوضعها على الصورة:



auxiliary equation (of a difference اذا كانت

معادلة فرقية خطية من الرتبة الراثية ، فإن

المعادلة المساعدة (لمعادلة فَرْقية)

الدائرة التي قطرها المحور الأكبر للقطع

الدائرة المساعدة

equation)

المعادلة: الرم ٢ + ١٠٠٠ م ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ = صفراً ، حيث م ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للمعادلة الفرقية .

المعادلة الساعدة (لمعادلة تفاضلية) auxiliary equation (of a differential equation)

إذا كانت : ا من ^(۱۱) + ا من المرا) + . . . +

الدائرة المساعدة لقطع زائد auxiliary circle of a hyperbola الدائرة التي قطرها المحور الحقيقي للقطع الزائد . الدائرة أمساعدة

الدائرة المساعدة لقطع ناقص auxiliary circle of an ellipse من (۱) + (۱) عس = صفراً

معادلة تفاضلية خطية متجانسة ذات معاملات ثابتة فإن المعادلة :

٩ م ١٠٠١ - م ١٠٠١ - صفراً حيث م ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للمعادلة التفاضلية .

الذاكرة المساعدة المساعدة وحدة تخزين إضافية في الحاسب تستخدم امتدادأ لوحدات التخنزين البرئيسية وتسمى . auxillary storage كذلك خازنة مساعدة

average

المتوسط المتوسط م لفئة من الأعداد هو عدد يقع بين أصغر وأكبر عنصرين فيها ، ويعطى بالصبغة:

$$\eta = \left(\frac{\frac{2^{1/2}}{\sqrt{1 - 1}} e_{\sqrt{1 - 1/2}}}{\frac{2^{1/2}}{\sqrt{1 - 1/2}}} \right) \frac{1}{m}$$

حيث س العنصر الراثي للفئة ، ل عدد عناصر الفئة ، و وزن العنصر س ٍ ، ص عدد اختياري .

فمثلًا إذا كانت درجات طالب في أربعة

مقررات هی ۵۰ ، ۲۰ ، ۷۰ ، ۸۰ وأوزانها هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، فإن متوسط درجات الطالب عندما ص = ٢ تساوى :

$$\frac{1}{Y} \left[\begin{array}{c} \underbrace{4 \times^\intercal (\lambda \cdot) + \mu \times^\intercal (V \cdot) + \gamma \times^\intercal (\gamma \cdot) + 1 \times^\intercal (\sigma \cdot)}_{\xi + \mu + \gamma + 1} \end{array} \right]$$

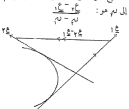
$$\forall \cdot, \forall v = \overline{Y} \setminus o \cdot = \overline{\left(\frac{1}{Y}, \frac{1}{Y}\right)} = \overline{a}$$

$$\overline{a} \in \mathbb{R}^{d}$$

$$\overline{a} \in \mathbb{R}^{d}$$

التسارع المتوسط (العجلة المتوسطة) average acceleration

التغير الاتجاهي في السرعة مقسوماً على التغير في الزمن . إذا كان متجه السرعة عندما به= بم هو ع وعندما له= لم هو ع فإن التغير الاتجاهى في السرعة هوع , -ع ، وبالتالي فإن التسارع المتوسط في الفترة الزمنية المناظرة من مع



التقوس البسيط لمنحنٍ مستوٍ average curvature of a curve in a plane

التغير في ميل المياس للمنحني على امتداد قوس منه مقسوماً على طول القوس .

التاريخ التوسط (لجموعة من الذفع) average date (for a set of payments) = equated date

التاريخ الذي تستبدل فيه جميع الدفع بدفعة وحيدة مساوية لمجموع قيمها عند الاستحقاق ، مع الأخذ في الاعتبار تراكيات الدفع المستحقة قبل هذا التاريخ والقيم اخالية عنده للدفع المستبلية .

الانحراف التوسط (في الإحصاء) average deviation in statistics

= mean deviction

إذا كانت س م ، س = ١ ، ٢ ، ٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ أعداداً حقيقية تمثل بيانات ، فإن الانحراف المتوسط فما هو المقدار

المتوسط الهندسي average, geometric المتوسط الهندسي

= geometric mean

الجذر النوني لحاصل ضرب $\omega_{\rm NO}$ الأعداد المرجبة . وعليه فالقانون العام للمتوسط الهندس م م لفشة من الأعسداد المسوجبة $\omega_{\rm NO}$ ، $\omega_{\rm NO}$

المتوسط التوافقي average, harmonic = الوسط التوافقي

= harmonic mean

مقلوب المتوسط الحسابي لمتلوبات محموعة من الأعداد . وعليه فالقانون العام للمتوسط التوافقي لفئة من الأعداد س_{رم} أوزانها وم ، ٠٠٠ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠٠٠ ، ٠٠ م ه . د .

$$A_{ij} = \frac{\frac{2\sqrt{ij}}{\sqrt{N}} e_{ij}}{\frac{2\sqrt{N}}{\sqrt{N}} e_{ij}} = \frac{2\sqrt{N}}{\sqrt{N}} e_{ij}$$

ويستنتج من القانون العام للمتوسط بأخذ ص = -١ .

(انظر : المتوسط average) .

المتوسط المتحرك الذى دورته ندهو متسلسلة المتوسطات العددية التى نحصل عليها بإيجاد متوسطات فشات جزئية من حدود متسالية ومتساوية البعد عددها ندفى متسلسلة زمنية . فمتوسط الحدود النونية الأولى يقرن عادة

بالنقطة المتوسطة لحذه الفترة . المتوسط الثاني نحصل عليه من الفئة الجزئية التي تحوى درمن العنساصر بدءًا من العنصر الناز في المتسلسلة .

الإحداثي الصادى المتوسط average ordinate = mean ordinate القيمة المتوسطة لدالة القراد القيمة المتوسطة لدالة average value of a function

متوسط تغير دالة

average rate of change of a function $average \ average \ average$

مقدار السرعة المتوسطة avcrage speed التي السرعة الثابتة للسرعة التي لو سار بها الجسم في فترة زمنية لقطع نفس المسافة التي قطعها فعلاً في تلك الشعرة ، أي أن :

مقدار السرعة المتوسطة = المسافة المقطوعة

المسافة المطوعة الزمن الذي استغرقه الجسم في قطعها

القمية المتوسطة لدالة

average value of a function

= mean value of a function

liant المتوسطة لدالة د في متغير واحد ، على

الفسترة التي نهايتيها ا ، ب ، هي ناتج قسمة

المساحة المحدودة بالمنحني د (س) والمستقيمين

س = ٢ ، س = ب ، ومحور السينات على طول الفترة ، أى :

أما القيمة المتوسطة لدالة في أكثر من متغير على منطقة فهى تكامل الدالة على المنطقة مفسوماً على قيمة مقياس المنطقة ، أي :

حيث ترمزى إلى المنطقة ، دى إلى عنصر منها ، ك إلى قيمتها ، فمثلاً القيمة الموسطة للدالة س ص على المستطيل الذى رؤوسه النقط (· · ·) ، (۲ ، °) ، (۲ ، °) (۲ ، °)

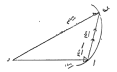
$$\frac{\pi}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}$$

average velocity السرعة المتوسطة التغير في متجه الموضع مقسوماً على التغير في الزمن .

فإذا تحركت نقطة مادية من الموضع أعند اللحظة الزمنية بم إلى الموضع ب عند اللحظة

الزمنية دم فإن البرعة المتوسطة للنقطة المادية = المتوسطة للنقطة المادية = المتوسطة للنقطة المادية المتوسطة الم

حيث v_0 ، v_0 هما متجهاً موضع النقطة بالنسبة لنقطة ثابتة وعند $v_0 = v_0$ ، $v_0 = v_0$ على الترتيب . (انظر الشكل) .



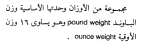
إيجاد الحساب المتوسط

ایجاد احساب اسوسط averaging an account

. عملية إيجاد قيمة الحساب الذي يسدد في تاريخ متوسط محدد .

انظر: التاريخ المتوسط average date

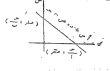
الأوزان في نظام القياس البريطاني avoirdupois weight



مقطعا محورى الإحدثيات (في المستوى) axes, intercepts of (in plane)

مقطع محور إحداثيات بخط مستقيم هو إحداثي نقطة التقاطع مع هذا المحور . فمقطعا محوري السينسات والصادات بالخط المستقيم

٩ س + ب ص = ح هما ج ، ب على الترتيب .



مقاطع محاور الإحداثيات (في الفراغ) معدد, intercepts of (in space)

مقطع عور إحداثيات بمستوى هو إحداثي نقطة تقاطع هذا المحور مع المستوى . فمقاطع محاور الإحداثيات س ، ص ، ع بالمستوى ۲ س + ب ص + حدع = 5



عدورا القطع الزائد axes of a hyperbola المستقيان اللذان يتماثل القطع الزائد بالنسبة لها . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في

الصورة القياسية : $\frac{m^{7}}{4^{7}} - \frac{\sigma m^{7}}{m^{7}} = 1$

فإن محوريه يكونان محور السينات ومحور الصادات .

المحوران السمتعرض والمرافق للبضع الزائد

axes of a hyperbola, transverse and conjugate

إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة القياسة :

 $1 = \frac{r_{ob}}{r_{o}} - \frac{r_{ob}}{r_{p}}$

فإن القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتبها (± 7 ، صفر) تكون المحور المستعرض للقطع الرائد وطوفا 7 7 . والقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتبها (صفر ، ± س) تكون المحور المرافق للقطع الزائد وطوفا 7 س



عورا القطع الناقص axes of an ellipse المستقبان اللذان بتسهائل القطع الناقص بالنسبة لهما . فعثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية :

$$I = \frac{\tau_{0}}{\tau_{0}} + \frac{\tau_{0}}{\tau_{p}}$$

فإن محوريه يكونان محوري السينات والصادات .

المحوران الأكبر والأصغر للنضع الناقص axes of an ellipse, major and minor

القطعتان المستفيمتان اللنان يقطعها القطع الناقص من محوريه . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية $\frac{v^2}{7} + \frac{v^2}{\sqrt{}} = 1$ وكان 9 > v فإن القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها (± 9 ، صغر) تكون المحور الأكبر للقطع الناقص وطوفا 7 أوالقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها (صغر ، والقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها (صغر ، $\pm v$) تكون المحور الأصغر للقطع الناقص وطوفا 7 v .



محاور السطح الناقصي

exes of an ellipsoid

المستقيات الشلائة التي يتهاثل السطح الناقصي بالنسبة إليها . فمشلاً إذا أعطى السطح الناقصي في الصورة القاسية :

$$1 = \frac{7}{1 - \frac{7}{1$$

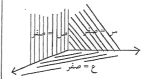
فإن محاوره تكـون محاور الإحداثيات س ، ص ، ع .

المحاور الأساسية للقصور الذاتي (لجسم عند نقطة معلومة)

axes of inertia, principal

المحاور الثلاثة المتلاقية عند النقطة المعلومة والمتعامدة مثنى مثنى والتي تنعدم مضروبات القصور الذاتي للجسم بالنسبة لكل اثنين منها .

axial plane مستوى إسناد مستسوى يحوى محورين من محاور الإسناد (محاور الإحداثيات) . في الفراغ يوجد ثلاثة مستويات إسناد هي المستويات س ص (ع = صفر)، ص ع (س = صفر)، ع س (ص = صفر) ،



الآثار على مستويات الإسناد axial planes, intercepts on the إذا تقاطع مستوى مع مستويات الإسناد فإن كل خط مستقيم من خطوط التقاطع يسمى أثر

المستوى على مستوى الإسناد المناظر . فمثلًا أثر المستوى ٢ س + ب ص + حـع = ٤ على المستوى س = صفراً هو الخط المستقيم → صفراً س = صفراً مفراً من = صفراً من

axial symmetry تماثل محوري إذا كان الشكل الهندسي متاثلًا بالنسبة لخط مستقيم يقال أن له تماثلًا محورياً أو أنه متهاثل محورياً ويكون هذا الخط المستقيم هو محور

(انظر : محور التماثل axis of symmetry)

axiom

مسلمة قضية في نظام رياضيي أوعبارة فيه يسلم بصحتها ، وتستنتج منها منطفياً مبرهنات (نظریات ، نتائج ، . .) هذا النظام .

axiom, independent مسلمة مستقلة يقال لمسلمة أنها مستفلة عن بقية المسلمات في نظامها إذا لم تكن نتيجة منطقية لمسلمة أو لأكثر من مسلمات النظام .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

مسلمة "كانتور ـ ديديكند" axiom of Cantor-Dedekind المسلمة التي تنص على أن هناك تناظراً أحادياً من نقاط الخط المستقيم وفئة الأعداد الحقيقية .

axiom of choice انظر : (choice, axiom of)

مسلمة الاتصال المسلمة الاتصال مسلمة تنص على أن كل نقيطة على خط مسلمية تنص على أن كل نقيطة على خط الاعداد الذيبية ينناظرها عدد حقيقي وحيد (نسبي أو عير نسبي).

مسلمة قابلية العد الأولى axiom of countability, first يقال لفراغ طوبولوجي إنه يحقق مسلمة قابلية العد الأولى إذا كانت فئة جميع الجوارات لكل نقطة فيه لها أساس قابل للعد .

مسلمة قابلية العد الثانية axiom of countability, second

يقال لفراغ طوبولوجى إنه يحقق مسلمة قابلية العمد الثانية إذا كان لبنيته الطوبولوجية أساس قابل للعد

مسلمة التطابق

axiom of superposition

المسلمة التى تنص على أن أى شكل هندسى يمكن تحريكه فى الفراغ دون أن يتغير البعد بين أى نقطتين فيه وبالتال يختفظ بجميع خواصه الهندسية (الأطوال ، المساحات ، الحجوم ، . . .) .

نظام مسليات التنظام المكون من المسلمات والمسميات النظام المكون من المسلمات والمسميات الأولية (الملامعوفات) والمعرفات والمبرهات) عمل أساسها .

نظام مسلمات تصنيفي

axiomatic system, categorical

نظام مسلمات كل نموذج من نهاذجه متشاكل مع نموذج آخر .

نظام مسلمات متآلف

axiomatic system, consistent

نظام مسلمات لا يتضمن مسلمتين متعارضتين أو مسلمة ونسظرية متعارضتين أو نظريتين متعارضتين ، أى أنه إذا كانت س مسلمة أو نظرية في نظام مسلمات متآلف فلا يمكن أن يحوى النظام المسلمة أو النظرية ~ س (أى نفى س) .

نظام مسلمات غير تام

axiomatic system, incomplete یقال لنظام مسلمات أنه غیر تام إذا أمكن إضافة مسلمة جدیدة مستقلة إليه بحیث یظل مشآلفاً . أما إذا لم یمکن إضافة مسلمة جدیدة

مستقلة للنظام بحيث يظل متآلفاً فيقال له أنه نظام مسليات تام

axiomatic system, complete

مسلمتان متكافئتان

مسلمتان كل منهما نتيجة منطقية للأخرى.

مسلمات "أقليدس"

axioms, Euclid's

مسلمات تنص على :

١) مساويات نفس الشيء تكون متساوية ،

۲) إذا أضيفت متساويات إلى متساويات
 كانت النتائج متساوية ،

٣) إذا طرحت متساويات من متساويات
 كانت البواق, متساوية ،

٤) الأشياء التي تتطابق تكون متساوية ،

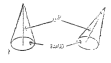
الكل أكبر من أى جزء من أجزائه .

عمور إحداثيات عمور إحداثيات الحط المستقيم السذى يقساس عليه (أو في موازاته) الإحداثي .

axis, imaginary المحور التخيل انظر : مستوى أرجاند كا Argand diagram axis of a circle محيور الدائرة والعمودى على المستقبم المار بمركز الدائرة والعمودى على مستداها

محور نخروط دائری axis of a circular cone

الخط المواصل من رأس المخروط إلى مركز قاعدته الدائرية .



محور أسطوانة دائرية

axis of a circular cylinder

axis of a curve or a surface

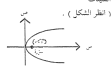
الخط الواصل بين مركزي قاعدتين متوازيتين للأسطوانة الدائرية .



محور منحنى أو سطح

محور التهائل للمنحنى أو للسطح إن وجد .

محير قطع مكافى د محافى المنطق الكافى المستقيم الواقع فى مستوى الفطع الكافى والمذي يشهائل القطع بالنسبة إليه . فعنلاً إذا أعطيت معادلة القطع المكافى عن الصورة القياسية ص ٢ = ١٤ س يكون محرد هو محرد



محور حزمة مستويات ...

axis of a pencil of planes



معجم الرياضيات

الكاملة

محور الكرة axis of a sphere محور الكرة .

axis of ordinates محور الصادات = Y-axis محور ص محور الإحداثيات الصادية .

المحور المنظوري المنظوري المنظوري المنظوري المنظوري الحلط المستقيم الذي تقع عليه نقط تقاطع كل مستقيمين متناظرين من مستقيمات حزمتين في وضع منظوري .

عرر إسناد المتقدم يستخدم للمساعدة في تعيين أى خط مستقيم يستخدم للمساعدة في تعيين مواضع النقط في المستوى أو في الفراغ . فمثلاً في المستوى كل من المحورين السينى والصادى في نظام الإحداثيات المديكارتية عور للإسناد ، القطيع في نظام الإحداثيات المسطية عور للإسناد . وفي الفراغ كل من المحاور السينى والصسادى والعينى في نظام الإحداثيات الديكارتية عور للإسناد .

عور الدوران عور الدوران عط مستقيم تدور حوله المنحنبان المستقيم تدور حوله المنحنبان والمساحات وأحدا المستقيم محوراً للهاثل في المساحات والحجوم الدورانية في حالة الذين الكمادة

عور الدوران عور الدوران (axis of revolution

عرد تماثل عور تماثل لشكل يقال خط مستقيم أنه محرد تماثل لشكل مددمى (منحنى ، سطح ، . . إلغ) إذا كان لكل نقطة من نقط الشكل يوجد نقطة أخرى عليه بحيث يكون زوج النقطين متاثلاً بالنسبة للخط المستقيم ، بعنى أن الخط المستقيم يكون عمودياً على القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطين وينصفها .

فمثلاً العمود النصف لفاحدة المثلث التساوى الساقين محور تماثل له (عور ثماثل وحيد) . منصف أى زاوية من زوايا المثلث التساوى الأضلاع عور تماثل له (ثلاث محاور تماثل) ...

محور الكرة الساوية axis of the celestial sphere

المحور التخيلي الذي يتصور أن الكون يدور حوله .

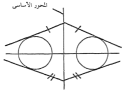
محور الأرض كaxis of the earth كور الأرض الحستقيم الذى تدور حوله الأرض.

عدور السينات عدور السينات = X-axis = عدور س عدور الإحداثيات السينية .

عمور العينات عمور العينات = عمور ع = عمور ع عمور الإحداثيات العينية .

المحور الأساسي المحور الأساسي المحل المخدس المنقط التي تتساوي أطوال المحاسات المرسومة منها لدائرتين معلومتين في مسترى واحد ، ويكون عمودياً على الحط المار بمركزيها . وإذا تقاطعت الدائرتان يكون المحور

الأساسي هو خط تقاطعهما .

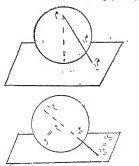


زاوية السمت لنقطة ساوية (في الفلك) 'azimuth of a celestial point

(انطرزوية الساعة hour angle) (، و دائرة الساعة hour circle .

سعة نقطة في المستوى azimuth of a point in a plane

الإحداثي القطبي الزاوى للنقطة . انظر : احداثيات قطبية مستوية polar coordinates in a plane فإن السراسم السمتى يقال له راسم عمودى orthographic map



رسم سمتی وزا كان س سطحاً كرویاً بنج مستوی ماساً إذا كان س سطحاً كرویاً بنج مستوی ماساً له ، م نقطة على قطره العمودی على المستوی ك، فإن الإسقاط الذی يرسم كل نقطة م، من نقط س إلى نقطة تقاطع الخط المستقيم م م، مع المستوى ح. يسمى راسم سمتى ، وتسمى الاسقاط مى نقسلة الإسقاط هى نقسها مركز السطح الكروى فإن الراسم المسمى يقال له راسم مركسزى السراسم المسمى يقال له راسم مركسزى نقطة الإسقاط على بعد لا نهائي من السطح نقطة الإسقاط على بعد لا نهائي من السطح



(B)

قوة دافعة كهربائية عكسية

back electromotive rorce

فية دافعة كهربائية مضادة للفوة الدافعة الكهربائية المؤثرة .

﴿ انظر : قوة دافعة كهربائية

electromotive force

حركة خلفية حرفة خلفية - تحريك وحدة الإدخال أو الإخراج خطوة واحدة إلى الخلف .

ملف احتياطي ملف احتياطي السخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل اللملف المستخدم فعلاً .

نظام احتياطي للتشغيل

back up system

نسخة إضافية من نظام تشغبل يحتفظ بها بديلًا للنظام المستخدم فعلًا .

تشغيل في الخلفية (في الحاسب) (background processing (in computer

نشعين برنامج في الحافمية . انظر : برنامج في الحلفية (انظر : priving program

برنامج في الخلفية

background program

برنامج يستخام غالماً في العملمات التجميعية ويتم تشغيله على دفعات بصورة غير فوريه كايا سمحت ظروف تُعمار الخاسب .

خريطة مساندة عسد معين من الخطوط الراسية والأفقية المطبوعة بطريقة ظاهرة للاستعانة بها في المختلفة ، المداد الرسوم التخطيطية والأشكال المختلفة ، مثل المخططات التجميعية block diagrams وخرائط سير السمسليات flow charts وغيرها .

ذاكرة مساندة ذاكرة تستخدم امتداداً لذاكرة الحاسب الرئيسية عند الحاجة .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

backing storage خازنة مساندة = خازنة ثانرية = secondary storage وحدة أو اكثر لتخزين البيانات خارج ذاكرة الحاسب الرئيسية .

قانون النمو البكتيري

bacterial growth, law of = قانون النمو العضوى

= law of organic growth

القانون الذى ينص على أن معدل الزيادة فى حجم تجمع بكتيرى ينمو دون قيد فى وجود غذاء وفير يتناسب مع عدد البكتيريا الموجودة .

کرم
 عدد البكتيريا الموجودة . وحل هذه المعادلة هو :
 س = ۱ هدله المرغانية مي أساس اللوغاريتم
 الطبيعي ، ۲ ثابت بساوى عدد البكتريا عندما
 نه= صفر .

فصل " بير " من نوع α

Baire class a

تنتمى الدالة إلى فصل أ بير أ من نوع α إذا لم تكن تنتمى لفصل أ بير أ من نوع β لكل

 $\alpha>\beta$ وكانت الدالة هي النهاية من خلال النقط لدوال تنتمى إلى فصول " بير " من أنواع مناظرة لأعداد تسبق α .

فمثلًا فئة الدوال المتصلة تكون من فصل بير من النوع α .

شرط " بير " يقال لفئة جزئية سرم من فراغ طوبولوجي يقال لفئة جزئية سرم من فراغ طوبولوجي سرم إنها تحقق شرط " بير " أو أنها تكاد تكون مفتوحة تقريباً almost open إذا ، وفقط إذا ، وجدت فئة واهية meager سرم بحيث يكون الفرق المبائل :

(سرمر - سرم) U (سرم - سرم) فئة مفتوحة .

دالة " بير " Baire function " دالة حقيقية د بحيث تكون فئة جميع س التي

دالهٔ حقیقیهٔ د بحیث تکون فئهٔ جمیع س التی تحقــق د (س) > ۲ ، حیث ۲ ای عدد حقیقی ، فنهٔ بوریلیهٔ Borel set .

خاصية أ بير المفاتة في فئة صرخاصية أ بير الفئة سرعتراة في فئة صرخاصية أ بير الفئة كانت كل فئة مفتوحة غير خالية كانت كل فئة مفتوحة غير خالية كانت كل فئة مفتوحة غير خالية كانت كل فئة المفتودة مناها سر أو مكملتها من النسق الأول .

معجم الرياضيات

کرة

أويكون للفئة مر خاصية "بير" إذا ، وفقط إذا ، أمكن جعلها فئة مفتوحة (أوتمغلقة) بإضافة (أو حذف) فئات مناسبة من النسق الأول .

نظرية النسق لـ " بير "

Baire's category theory

نظرية تنص على أن الفراغ المقياسى التام complete metric space يكون من النسسة الثانى في نفسه ، أى أن تقاطع أى متنابعة من الفشات المفتروحة المكتظة في فراغ مقياسى تام تكون مكتظة . مثال ذلك فراغ جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون فراغاً مقياسياً تاماً إذا عرفنا البعد بين أى دالتين د ، س على أنه أصغر أعلى حد للمقدار :

جميع عناصر هذا الفراغ التي تكون قابلة للتفاضل عند نقطة أو أكثر من نقط الفترة [صغر، ١] تكون من النسق الأول first category في الفراغ ، وبالتالي فإن فئة الدوال المتصلة وغير القابلة للتفاضل عند أي نقطة من نقط الفترة [صغر، ١] تكون من النسق الثاني .

خطأ متوازن balanced error

إذا كانت كل القيم في مدى خطأ معين لها نفس الاحتـال وكـانت النهايتـان العـظمى والصغرى للمدى متساويتين في القيمة وغنلفتين في الإشارة فإنه يكون للمدى خطأ متوازن .

ball

إذا كانت س $\in_{\mathcal{I}}^{w_1}$ ، ك > صفر ، فإن فئة النقط $\underline{w} \in_{\mathcal{I}}^{v_2}$ بعيث $|\underline{w}| = \underline{w} | < \underline{w}$ (أو ($|\underline{w}| = \underline{w}|$) تنسمى الكسوة المفتوحة (أو المغلقة) الني مركزها \underline{w} ونصف قطرها ك .

بندول المقذوفات ballistic pendulum جهاز لتعيين السرعة النسبية للمقذوفات ومقاومة الهواء لها .

علم القذائف علم القذائف دراسة حركة القذائف، وتنقسم إلى دراسة حركة القذائف بعد انطلاقها (exterior ballistics) ودراسة حركة القذائف داخل الملسورة في مدفع الإطلاق (interior ballistics).

جبر " بناخ " جبر انظر : جبر (انظر : جبر algebra) .

نظرية " بناخ و شتاينهاوس ["] .

Banach - Steinhaus theorem

إذا كان سرم، صرم فراغين من فراغيات أن ساخ وكانت م، م م، ، . متنابعة من النحويلات الخطية المحدودة من سرم إلى صرم وكانت الفئة $\| a_1 (\underline{m}) \| \cdot \| a_2 (\underline{m}) \|$. . . عدودة لكل $\underline{m} \in m_{n,n}$ ، فإنه يوجد عدد ك بحيث أن

ا م (س) | ≤ ك | س | لكل س ∈ سر ولكل بد.

نظرية " هان و بناخ ["]

Banach theorem, Hahn

نفرض آن کفت جزئیة خطیة من فراغ

"بناخ" " برور" وآن (د) دال خطی حقیقی
متصل معرفة عل ک ، یوجد دال خطی حقیقی
متصل معرفة عل کل س بر بحیث یکون :

۱) د (س) $= \sim$ (س) لکل س $\in \simeq$...
۲) معیاد معلی سربز
کا معیاد دعل کی سربز
اذا کان سربز فراغ " بناخ" مرکب فإن د ، ر قلد
تکونان موکبتی القیم .

نظرية النسق لـ " بناخ "

Banach's category theorem

قراع أناخ أ بناخ أ فراع أفيام فرق حقل الأعداد الحقيقية فراغ اتجامى فوق حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة يصاحب كل عنصر س فيه عدد حقيقي || س || يسمى مقياس أو معيار (norm) س ويحقق الفروض:

ا س || > صفر إذا كان س ≠ صفراً،
 ٢) || ٩ س || = | 1 || س || لكل

٣) $\| \underline{m} + \underline{m} \| \le \| \underline{m} \| + \| \underline{m} \|$ لكل س ، ص .

لعنصر س هو فقه كل ص بحيث | س - ص | < € لعدد ثابت € .

real Banach $\frac{1}{2}$ exist. real Banach space in Line in Lin

 $\frac{1}{\sqrt{n}} \left[\sqrt{n} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) - \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right|$

لطنم المصر في المصر في المسلم المصر في المسلم المصر في المسلم ال

حوالة بنكية bank draft

شيك يصدره بنك ويصرف من حساب البنك لدى بنك آخر في مدينة أخرى .

ىنك ادخار مشترك

bank, mutual saving

بنك يقتصر رأساله على أموال المودعين المشتركين في ملكيته .

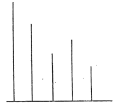
ورقة مصرفية (بنكنوت)
صك يعطى من البنك يتمهد فيه بدفع القيمة
لجامله ويتداول كعملة .

ا قضيب المسلح ا

مجمع اللغة العربية - القاهرة

bar diagram غطط أعمدة = bar graph

شكل لتمثيل البيانات الإحصائية يتألف من أعمدة يمشل كل منها كمية ما ، وأطوالها تتناسب مع هذه الكميات . والشكل التالي يمثل غطط أعمدة .



له bar magnet قضیب مغنطیسی قضیب معنطیة α صغیرة قضیب مستقیم مساحة مقبطة α و وثابته و وشدة مغنطته الطولیة α منتظمة و و ویناظر قطین مغنطیسیین شدتها α عند طرفیه .

ماثع باروكلينيكى baroclinic fluid ماثع تتوقف كثافته على الضغط وعلى متغيرات أخرى كدرجة الحرارة .

مائع باروتروبى barotropic fluid مائع تتوقف كثافته على الضغط فقط .

مركز الكتلة barycentre (انظر : مركز الكتلة centre of mass)

مرکز کتلة تبسيطة barycentre of a simplex

إذا كانت $m_n = < 1, 1, \dots, 1_N > 1_N$ تبسيطة رؤوسها النقط $1, \dots, 1$, $1, \dots, 1_N$ فإن النقطة التي تكون إحداثياتها الكتلية بالنسبة للرؤوس $1, \dots, 1_N$, $1, \dots, 1_N$ مركز كتلة التسيطة $m_1 \dots m_N$

الإحداثيات الكتلية

barycentric coordinates

[ϵ] كانت م , م , م م , م م م نقط مستقلة خطياً عددها (رب + 1) في الفراغ الإقليدي النبوني البعد ح 4n , ϵ , ϵ

تسمى الإحداثيات الكتلية للنقطة م بالنسبة لفئة النقط م ، ، ، م ، م ، ، . ، ، م .

التجزىء الكتلى الأول

barycentric subdivision, first

إذا كانت س س = $\{1, 1, \dots, 1_{0_{c}} > \text{ تبسيطة} \}$ رؤوسها النقط $\{1, 1, 1, \dots, 1_{0_{c}} > \text{ كانت} \}$ س له همي مركز كتلة الوجه

 $m^{b} = < \uparrow_{0}, \uparrow_{0}, \dots, \uparrow_{n/b} > ,$ وكانت n $_{0}$

أساس (فى الحاسب) base أساس (الحاسب) عنوان يدل على نقطة البداية لمجموعة من البيانات أو العليهات .

عنوان أساس (في الحاسب)

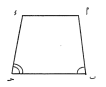
base address

عنوان يستخدم للحصول على عناوين مطلقة من أخرى نسبية .

زاويتا قاعدة شبه المنحرف

bases angles of a trapezoid

زاويتا شبه المنحرف اللتان تشتركان في قاعدته كضلع . ففي الشكل الزاويتان اس حـ ، و حـ ب زاويتا القاعدة ب حـ لشبه المنحوف ا ب حـ ، و انظر : قاعدتا شبه المنحوف bases of a trapezold



زاويتا القاعدة لمثلث

base angles of a triangle

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع لهما .

منحنی أساس أسطح مسطر (ruled surface)

= أساس محلى عند نقطة

= local base at a point

یقال لفصل سے من الفئات المفتوحة إنه أساس عملى عند نقطة س إذا كانت س تنتمى لكل عنصر من عناصر سے وكانت كل فئة مفتوحة من الفئات التى تحوى س تحوى ايضاً عنصراً من عناصر سے .

أساس جزئى لجوارات نقطة base for the neighbourhood system of a point, sub-

= أساس محلي جزئي عند نقطة = local sub- base at a point

فصل ہے من الفشات التّی تحوی النقطة بحیث یکون فصل جمیع التقـاطعات النہائیة لعناصر من بے أساساً محلیاً عند النقطة .

أساس لمجموعة الجوارات لفئة base for the neighbourhood system of a set

عائلة من جوارات الفئة يحوى كل جوار لها عنصراً من عناصر العائلة .

أساس فراغ طوبولوجي base for topological space يقابل كل مولد للسطح مرة واحدة فقط .

أساس جزئى لبنية طوبولوجية base for a topology, sub-

فصل سے من الفتات المفتوحة بحیث یکون فصل جمیع التقاطعات النہائیة لعناصر من سے أساساً للبنیة الطوبولوجية للفراغ .

أساس لتناسق لتناسق لتناسق سرم إنها يقال لعمائلة جزئية مع من تناسق سرم إنها أساس له إذا كان كل عنصر من عناصر سري يحوى عنصراً من عناصر ك .

. أساس جزئي لتناسق

base for a uniformity, sub-

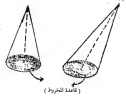
یقــال لعــاثلة جزئية بے من تنــاسق س_ر أنها أسبـاس جزئي. له إذا كانت عائلة التقــاطعــات النهائية لعناصر بے أساساً للبتناسق سر.

أساس لمجموعة الجوارات لنقطة base for the neighbourhood system of a point

فصل ے من الفشات المنتوجة للفراغ الطوبولوجي بحيث تكون كل فئة مفتوحة من فئات الفراغ اتحاداً لبعض عناصر الفئة ع . فمثلاً فصل الفترات المفتوحة أساس لبنية طوبولوجية على فئة الأعداد الحقيقية .

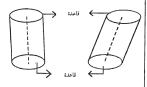
الميلغ الأصل (في الرياضيات المالية) base (In mathematics of finance) مبلغ من المال تخصم منه نسبة مئوية أو تحسب عنه فائدة .

قاعدة مخروط المنطقة المستوية داخل المنحق الناشيء عن الناشيء عن المنطع مستوى يوازى مستوى الدليل مع السطح المخروطي .



قاعدة الأسطوانة base of a cylinder

إذا كان دليل السطح الأسطوانى منحنياً مغلقاً ، فإن الأسطوانة الكونة من جزء السطح الاسسطوانى المحصور بين مستويين موازيين لمستوى الدليل تكون لما قاعدتان هما المنطقتان المحسورتان داخل منحنى تقاطع المستويين مع السطح الاسطوانى .



القاعدة السفلي لمخروط ناقص base of a frustum of a cone, lower

إذا كان لدينا غروطاً وحصلنا منه على غروط ناقص بقطعه بمستوى يوازى قاعدته فإن القاعدة السفلى للمخروط الناقص الناشىء تكون هي نفسها قاعدة المخروط الأصلى.



القاعدة العليا لمخروط ناقص base of a frustum of a cone, upper مقطع المخروط الأصلى بالمستوى القاطع . (انظر التعريف السابق والشكل) .

القاعدة السفل لهرم ناقص base of a frustum of a pyramid, lower إذا كان لدينا هرم وحصلنا منه على هرم ناقص بقطعه بمستو يوازى قاعدته فإن القاعدة السفلي للهرم الناقص الناشىء تكون هى نفسها قاعدة الهرم الأصلى .

(نظر النكر)

النامدة البليا

القاعدة العليا لهرم ناقص base of a frustum of a pyramid, upper مقطع الهرم الأصلى بالمستوى القاطع (انظر التعريف السابق والشكل) .

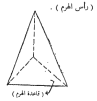
قاعدة شكل هندسي

base of a geometric configuration ضلع (أو وجه) للشكل الهندسي المستوى (أو المجسم) يقام عليه ارتفاع الشكل .

أساس اللوغاريتم للوغاريتم base of a logarithm في الملاقة ص = لو س يسمى ۴ أساس اللوغاريتم العدد س للأساس ٢ .

أساس القوة base of a power . في المقدار ٢ سيسمى ٢ أساس القوة له

قاعدة هرم قاعدة هرم المنطقة المستوية المحدودة بمضلع تصل قطع مستقيمة بين نقطه ونقطة واقعة خارج مستواه



أساس نظام عددى

base of a system of numbers

عدد الوحدات التي يجب أن تؤخذ في منزلة من منازل نظام عددي معين لتكون وحدة في النظام العشري المنزلة الأعلى مباشرة ، ففي النظام العشري مشلاً ، عشر وحدات في منزلة الأحاد تصبح وحدة في المنزلة الإعلى مباشرة أي منزلة المسرات ، وإذا كان أساس النظام العددي ١٧ فيان كل المنتي عشرة وحدة في منزلة الأعلى مباشرة ، الأحداد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة ، فمنسالا العسدد ٧٣ في هذا النسطام يعمن ٢ × ١٧ ٠ و وصفة عامة أي عدد صحيح لاي أساس يكون على صورة :

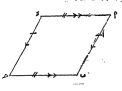
. . 1, 1, 1, .

قاعدة مثلث قاعدة مثلث فاعدة مثلث فاعدة مثلث فاعدة مثلث أضلاع المثلث

قاعدتا متوازي أضلاع

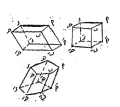
bases of a parallelogram

ضلعان متوازيان في متوازي الأضلاع . في الشكل القاعدتان هما : الس ، حرء أو : الا ، س ج



قاعدتا منشور وجهان متوازيان للمنشور محدودان بمضلعين متطابقين . في الشكل القياعدتيان هما الحديث عدد ي ، أت كواوات تأ ، وحدد

اواد کا کا سحد ک



إذا كان و س ، . . . ، و س بر أسساس لفراغ اتجاهى فإن الصيغ و س م . . . ^ و سرم رود تسمى صيغاً أساسية من رقبة ك .

الأساس المرافق الأساس المرافق إذا كان سر فراغاً اتجاهياً محدود البعد أساسه إذا كان سر فراغاً اتجاهياً محدود البعد أساس ، س ، س أ فإن الأساس المسافق يكنون فشة السدالات الحسطية (د ، د ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،) المعرفة بالعلاقة در (حس أمرس) = أ زز

توسيع إلى أساس

basis, extension to a

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً بعده نم، وكانت ع فقة جزئية من سر تحوى من من المنتجهات السنقلة خطياً حيث مرح ند، وكان اساساً للفراغ سر بعيث ك (2 في الناس كيكون توسيعاً للفئة ع إلى أساس للفراغ سر .

أساس "هاميل" basis, Hamel

قاعدتا شبه المنحرف

bases of a trapezoid

الضلعان المتوازيان في شبه المنحوف. في الشكل القاعدتان هما ٤ م م ح.



BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً في الأضراض التعليمية ، والمصطلح الأجنبي مكون من أوائل حروف كليات العبارة :

beginners all - purpose symbolic instruction code

بيانات أساسية (إحصاء)

basic data (statistics)

البيانات التى تبدأ بها الدراسة الإحصائية ، وتسمى أيضاً البيانات الخام raw data .

الصيغ الأساسية basic forms

أساس متعامد basis, orthogonal متعامدة مثنى .

أساس عياري متعامد

basis, orthonormal

- = normalized orthogonal basis
- = normal orthogonal basis

أساس متعامد معيار كل عنصر من عناصره هو الوحدة .

basis, standard likeling plane | Identity |

إذا كان سر_ فراغاً اتجاهياً فوق حقل وبر فإنه توجد فئة ے من عناصر سرٍ بحيث : ١) تكـون عناصر أى فئة نهائية جزئية من كے مستقلة خطياً .

۲) یمکن التعبیرعن کل عنصر من عناصر سر کارتباط خطی نهائی لعناصر من ے ومعاملاته عناصر من ویر . فمثلاً یوجد أساس "هامیل" لفشة الأعداد الحقیقیة ، علی اعتبار آنها فواغ اتجاهی فنوق حقل الأعداد القیاسیة . کل عدد حقیقی س یمکن کتابته علی الصورة عدد حیقی س یمکن کتابته علی الصورة عدد می میم بطریقة وحیدة، حیث اراعداداً سیاسیة ، سرم عناصر فی ک .

أساس فراغ اتجاهي

basis of a vector space

فئة ، من متجهات الفراغ بحيث : ١) تكون ، فئة مستقلة خطياً .

) یکون کل متجه من متجهات الفراغ ارتباطاً خطیاً من متجهات ے . فمشاً المتجهات (۱، صفر)، (صفر،۱) اساس للفراغ ح^۷ والمتجهات (۱،۱)، (۱، -۱) ایضاً اساس للفراغ ح^۷.

الأساس القياسي للفراغ و $x^{(\omega)}$.

شہ ذمة

batch

عدد من المفردات المتجانسة مثل: شرذمة بطاقات batch of cards ، . batch of programs شرذمة برامج

تشغيل على دفعات batch processing تشغيل في الخلفية لعدد من البرامج أو التعاملات .

baud بود وحدة لفياس سرعنة وصول الإشارات في الشفرات البرقية ، وينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي " بودو " (۱۹۰۳) (Baudot (1903) .

نظرية "بايز" (في الاحتيالات) Bayes theorem (in probability)

إذا كان:

١) الحدث أممكن الوقوع وذلك فقط عندما يقع واحد من الأحداث ب، بي ، . . . ، ت سي ٢) الاحتمالات القبلية ل (سر) للأحداث

ب معلومة عندما لا يكون هناك شيئاً معلوماً عن وقوع الحدث 1 ،

٣) الاحتمال الشرطى ل (٢، سر) لوقوع الحدث ابشرط وقوع الحدث سرمعلوما لجميع قيم سرمن ١ إلى دم،

فإن الاحتمال البعدى ل (ب ، م) لوقوع الحدث بر بشرط وقوع الحدث ٢ يعطى بالعلاقة :

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشرى BCD

(binary coded decimal)

زاوية وجهة نقطة بالنسبة لأحرى bearing of a point with reference to another point

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم المار بالنقطتين مع اتجاه شمال _ جنوب .

زاوية وجهة خط مستقيم

bearing of a straight line

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم مع اتجاه شهال ــ جنوب .

مسألة " بهرين و فيشر "

Behren's- Fisher problem

مسألة تعين احتال سحب عينين عشوائيين الفـرق بين وسطيها له (له قد تساوى الصفر) لمجتمعين يتبعـان التوزيع الطبيعي والفرق بين وسطيها معلوم ، بينها النيسة بين تباينها مجهولة.

دالة " بِئ " Bei function (انظر : دالة " بر " Ber function (انظر : دالة " بر "

الانتهاء (ورمزه 🖯)

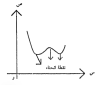
belonging (\in)

يكون العنصر ٩ منتمياً إلى فئة سرر إذا كان ٩ عنصـراً من عناصـرها ، ويكـتب فى هذه الحـالة ٩ ₪ سرر.

أما عدم الانتهاء فرمزه €، أى أنه إذا لم يكن ٢ عنصراً من عناصر سر فيكتب٢ لرس.

نقطة انحناء bend point

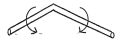
نقطة على منحن مستو يكون للإحداثي الصادى عندها قيمة عظمي أو صغرى .



bending

انحناء التغير فى التقوس (انظر : تقوس curvature)

عزم الأنحناء المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة في المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة في جانب واحد من مقطع قضيب من عمودى على عوره حول مركز سطح هذا المقطع .



المستفيد (تأمين)

beneficiary (insurance)

الشخص الـــلدى تدفــع له قيمة وثيقة تأمين واسمه وارد فيها .

تعويضات وثيقة تأمين

benefits of an insurance policy

المبلغ أو المبالغ التي تتعهد شركة التأمين بدفعها حال وقوع حادثة معينة طبقاً لشروط الوثيقة .

دالة " بر " Ber function

تعرف دالة بر ودالة بيُّ بالمعادلة :

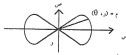
$$(2)$$
 بر رہ (2) \pm ت بی رہ (2) = جی رع هـ \pm

حيث الدالتان من درجة مع في المتغير المركب ع ، $- \frac{1}{1-\sqrt{1-y}}$, $- \frac{1}{1-\sqrt{y}}$, $- \frac{1}{1-\sqrt{y}}$, $- \frac{1}{1-\sqrt{y}}$, $- \frac{1}{1-\sqrt{y}}$

منحنی " لیمنسکیت برنولی " (منحنی فیونکة برنولی)

(منحنی فیونکهٔ برنولی) Bernoulli, lemniscate curve of

المحلى الهندسي المستوى لموقع العمودى من مركز قطع زائد قائم على مماس متغير للقطع .



أو المحسل الهندسي لواس مثلث حاصل ضرب طولى الضلعين المجاورين للرأس فيه يساوى ربع مربع طول الضلع الثالث. ومعادلة هذا المنحني بدلالة الإحداثيات القطبية

(س. 0) همى $\sqrt{r} = \sqrt{r}$ بحت θ ، حيث القطب هو عقدة المنحنى ، والمحور القطبي هو خط تماثله ، 1 أكبر بعد بين القطب والمنحنى (انظر الشكل) .

وبدلالة الإحداثيات الديكارتية معادلته هي (س^۷ + ص^۷) . (س^۳ - ص^۷) . وأول من درس هذا المنحنى هو ⁶ جاك برنولي " (۱۷۰ م) Jacques Bernoulli) .

معادلة " برنولى " Bernoulli's equation معادلة تفاضلية على الصورة :

$$\frac{s}{s}$$
 $\frac{m}{s}$ $\frac{s}{m}$

أعداد " برنولى " Bernoulli's numbers) القيم العددية لمعاملات

باستبدال هـ م بمتسلساتها الأسية والقسمة على مفكوك (هـ م - 1) نحصل على خارج القسمة ، والحدود الأربعة الأولى منه هى $1 + (\frac{1}{Y}) + (\frac{1}{Y}) + (\frac{1}{Y}) + (\frac{1}{Y})$

Bernoulli's polynomials

وكثيرات حدود برنولي الأربع الأولى هي :

$$\psi_{\gamma}(3) = \frac{3}{7} - \frac{3}{2} + \frac{1}{77},$$

$$\psi_{\gamma}(3) = \frac{3}{7} - \frac{3}{2} + \frac{3}{77},$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = (5)$$

$$u_{0}(3+1) - u_{0}(3) = 0$$

وكل الحدود الفردية بعد الحد الله (س) كثيرات حدود " برنولي " تختفي .

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1$$

$$\frac{V_{\text{N}}}{r} = \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} = \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} = \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} = \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} \cdot \frac{V_{\text{N}}}{r} = \frac{V_$$

$$\frac{w}{4\pi^{2}-1} = \frac{\infty}{\sqrt{-1}} - \frac{w}{\sqrt{-1}}$$

$$e_{1}\sqrt{1-\frac{w}{2}}$$

$$|\nabla_{y_{t,k}}| = -v_{t,k}$$
, $|\nabla_{y_{t,k}}| = -v_{t,k}$,

 $\frac{\lambda^{2} - \lambda^{2}}{\lambda^{2}} = \frac{0}{\lambda^{2}} = \frac{$

ويجب ملاحظة أن :

 $(e) = (e) \cup (e) \cup (e)$ φ (صفر)= صفراً. وتنسب إلى عالم الرياضيات " دانسل د نهل " (۱۷۸۲)

نظرية "برنولي" (في الاحتمالات) Bernoulli's theorem (in probability) حالمة خاصة من نظرية النهاية المركزية central limit theorem وذليك عندما يكون للمتغير قيمتان يسميان النجاح والفشار، واحتيال النجاح ل واحتيال الفشل ١ - ل .

نظرية "يرنولي" (في الإحصاء) Bernoulli's theorem (in statistics)

اذا كان :

(١) ل احتمال وقوع الحدث ۴ في محاولة ،

(٢) ١ النسبة الشاهدة للحدث ٢ في بم من المحاولات ،

(٣) ح راحتمال أن يكون | ك -ل | < € .

حيث ﴿ عُدد احتياري أكبر من الصفر، فإن نهاية حر عندما دم → ٥٠ هي الواحد الصحيح . والنظرية تنسب إلى الرياضي

(14.0) " جيمس برنولي " (١٧٠٥)

عاولات " برنولي " Bernoulli's trials الحدثان المتنافيان في عملية عشوائية لا ينتج عنها إلا هذان الحدثان .

معادلة " برثله " Berthelot equation معادلة تحدد العلاقة بين ضغط غاز وحجمه ودرجة حرارته ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي « برثلو » .

منحنی " برتراند " Bertrand curve منحنى أعمدته الأساسية هي الأعمدة الأساسية لمنحني آخر.

فرضية " برتراند " Bertrand postulate يوجد دائماً عدد أولى واحد على الأقل بين لم، ٢ لم- ٢ ، بشرط كون لم عدداً صحيحاً أكسر من ٣ . مثال ذلك ، إذا كانت در= ٤ فإن ٢ نم- ٢ = ٦ ، والعدد الأولى ٥ يقسع بين ٤ ، ٦٠، وقيد ثبتت صحة فرضية " برتراند " وهي بذلك نظرية صحيحة . دوال " بسل " من النوع الأول

Bessel functions of the first kind

تسمى دالة بسل من النوع الأول سعتها ع ودرجتها ٧ ، وهي حل لمعادلة بسل التفاضلية $\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}$

معاملات "بسل" Bessel's coefficients معاملات بسل التي سعتهاع ومن الرتبة لموهى نفسها دالة بسل من النوع الأول ج (ع).

معادلة " سا, " التفاضلية

Bessel's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$$

معادلة "سل" التفاضلية في الصورة القياسية Bessel's differential equation in normal form

دوال " سيل " المعدلة

Bessel functions, modified

دوال " بسل " المعدلة من النوعين الأول

والثاني هي : ى (ع) = ت - ح (ت ع) ،

ڪ (ع) = سل (حالاط) - ا×

(ی رو) - ی رو) حيث ج (ع) دالة بسل من النوع الأول من

هذه المدوال تكمون حقيقية إذا كانت V حقيقية ، ع موجبة . أيضاً ي (ع) حل لمعادلة " سيل " التفاضلية المعدلة .

 $\frac{\sqrt{1+\alpha}\sqrt{\frac{\xi}{2}}}{\sqrt{\frac{1+\alpha+1\sqrt{2}}{2}\sqrt{\frac{\xi}{2}}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

الدالتان ي . ، ي حلان مستقلان لمعادلة بسل التفاضلية المعدلة عندما لا تكون v عدداً صحيحاً ، بينها تكون كر حلاً ثانياً إذا كانت يم عدداً صحيحاً . هذه الدوال تحقق عدداً من العلاقات التكرارية مثل:

دري من (ع) م $(\xi)_{\nu} \leq \left(\frac{\nu \gamma_{-}}{\varepsilon}\right) = (\xi)_{1+\nu} \leq -(\xi)_{1-\nu} \leq$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \left[\int_{1}^{1} c(m) c_{i,i}(m) \cdot e_{i,j}(m) \cdot e_{i,j}(m) \right]^{T}$ $e^{\frac{1}{2}} \int_{1}^{1} c(m) \int_{1}^{1} e(m) \cdot e_{i,j}(m) \cdot e_{i,$

ومتباينة بسل صحيجة لجميع قيم له إذا افترض أن الدوال د ، د ، ، د ، . . . قابلة للتكامل بطريقة أريان أ (أوبصفة عامة إذا كانت قابلة للقياس بطريقة أليبج. وكانت مربعاتها قابلة للتكامل أيضاً بطريقة اليبج. "

تنا الحرف الثانى من حروف الأبجدية اليونانية . إذا وضعنا ص = ع - $\frac{1}{V}$ ى في معادلة بسل التفاضلية $\frac{2}{2}$ ع $\frac{2}{2}$ $\frac{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$

 $= -\frac{1}{5} = -\frac{1}{5$

المسهاة الصورة القياسية لمعادلة بسل

nodified

المعادلة التفاضلية

متباینة "بسل" "سل الله فقیق د (س) ولفت معره الله حقیقیة د (س) ولفت معره متعامده من الدوال الحقیقیة د ، د د ، ، . . . على فترة (۴ ، س) متباینة بسل هی : = با آدد (تن)] * ء س ≥

البينية

Beta function

دالة بيتا الدالة

$$\frac{(\lambda, \lambda)}{(\lambda + \lambda)} = (\lambda, \lambda)$$

(انظر : دالة جاما Gamma function) .

دالة بيتا غير التامة

Beta function, incomplete

الدالة

$$\beta_{m}$$
 (م ، د) = $\int_{1}^{\infty} 2^{n-1} (1-2)^{(n-1)} \epsilon s$ وتساوی م 1^{-1} $1 - 1$ 1

زمرة " بيتى " إيتى المحافظر: (انظر: زمرة هرمولوجية Homology group).

عليد " بيتى " Betti number

أفرض أن ك زمرة بيتى الراثية البعد لتبسيط تركيبة سر ناشئة عن استخدام زمرة نر. إذا كانت نرزمرة الأعداد الصحيحة معيار وم، ، حيث وم عدد أولى ، فإن نرتكون حقلاً ، كر فراغاً (اتجاهياً) خطياً وبعد كر هو عدد بيتى الرائى البعد (معيار وم) للتركيبة سر..

betweeness

هى أن يكون المقسدار (الشسىء) بين مقدارين (شيئين) . فمثلًا على الخط المستقيم المبين بالشكل تكون النقطة ٢ بين س ، حـ

ويكون العدد ه بين العددين ٢ ، ٩ . وفى
التحويلات الهندسية يكون التحويل محافظاً على
البينية إذا أبقى على صورة النقطة الواقعة بين
نقطتين أخريين واقعة بين صورتيهها .

متطابقة "بيزو" متطابقة "بيزو" ن إذا كان من مجالاً نصوذجياً أساسياً principal ideal domain فإن كلاً من العنصرين غير الصفنويين ٢٠، ت € من يحصون أولياً

بالنسبــة إلى الأخــر إذا ، وفقط إذا ، وجـــد عنصران س ، ص ∈ سر_ بحيث أ س + ∪ ص = ١

متطابقة "بيزو" المعممة

Bezout's identity, generalized

إذا كان سر مجالاً نمسوذ جياً اسساسياً فإن العناصر \P_1 ، . . ، \P_2 غير الصفرية من سر العنان أولية نسبياً (أى أن العامل المشترك الأعلى لها يتكون أولية نسبياً (أى أن العامل المشترك الأعلى لها يساوى الوحدة) إذا ، وفقط إذا ، وجدت عناصر \P_1 س ، . . . ، س ن Π س , حيث Π_1 س ، Π_2 س , Π_3 س , Π_4 س , Π

نصف سنوي

bi-annual = semi annual

صفة لما يحدث مرتين في السنة .

انحياز (في الإحصاء)

bias (in statistics)

متحيز (في الإحصاء)

biased (In statistics)

إذا كانت ٢ كمية مجهولة ، أُ متغيراً عشوائياً أخما كتفدير للكمية ٢ فإن المقدار

(معدل ۴-۴) يسمى الانحياز فى تقدير ۴، وإذا كان الانحياز صفراً تسمى ۴ تقديراً غير متحيز وإذا كان مختلفاً عن الصفر تسمى ۴ تقديراً متحيزاً.

blased statistics إحصاء منحاز إذا حصلنا على إحصاء من تصنيف عشوائي ، وكانت قيمته المتوقعة وير لا تساوى المتغير الوسيط (البارامتر parameter) أو الكمية المقدرة (quantity being estimated) يقال للإجصاء إنه منحاز بن وبعبارة أدق ، إذا سحبت عينات عشوائية حجم كل منها لم من مجتمع دالة توزيعه التكرارية د (س، ي، ي، ي، ، ، ، ، ي) حيث س المتغير، ي، . . ، ي المتغيرات الوسيطة للدالة ، وإذا حصلنا لكل من العينات العشوائية المكنة التي حجم كل منها ربم على إحصاء ح (١٨) كتقدير للمتغير الوسيط ي فإن الإحصاء ح (له) يكون منحازاً إذا كان فه (حر (نم)) على من اما في حالة التساوى فإن التقدير يكون غير منحاز . فمثلًا الصيغة (س - سَ) ، تعطى تقديراً منحازاً للتباين ،

حيث لمر حجم العينــة العشــوائية من توزيع طبيعى ، ش متوسط لدمن العناصر . ولكن إذا وضعننا (له - ١) بدلاً من لم في نفس الصيغة

فإن التقدير يكون غير منحاز .

تقرير ثناثي الشرطية = التكافؤ

biconditional statement

= equivalence

تقرير مركب يتكون من تقريرين بربطهها باداة الربط و إذا وفقط إذا ء . ويكون التكافؤ صائباً إذا كان كل من التقريرين صائباً اوخاطفاً . فالتقرير و المشلك يكون متساوى الأصلاع إذاً ، وفقط إذا ، كان متساوى الزوايا ، صائب وذلك حيث أن أى مشلك إما أن يكون متساوى الأضلاع ومتساوى الزوايا ، أوغير متساوى الأضلاع وغير متساوى الزارا

التجافق المركب من تقریرین 1 ، س یرمز له بالرمز $1 \Leftrightarrow v$ أو $1 \equiv v$. التحافق و $1 \Leftrightarrow v$ » یهاشل بالضبط التقریر و 1 شرط ضروری و کاف لد v » أو v أذاً ، و ف قط إذا ، كان v » v v v v یکافی ، ربط التقریرین الشرطین v v v v v v اباداة العقوی v . v .

فراغ ثنائى الترافق الترافق الفراغ الاتجاهى سر" المرافق للفراغ الاتجاهى سر. المرافق للفراغ الاتجاهى سر.

کسور ثنائیة bicimals

فئة محكمة (مكتنزة)

bicompact set = compact set فتة من فراغ طوبولوجي سر لكل غطاء لها بفئات مفتوحة في سرغطاء جزئي نهائي

فراغ طوبولوجی محکم (مکتنز) bicompact topological space =compact topological space ثنائی إحکام مقیاسی

= bi-compactum =compactum فراغ طوبــولــوجى محكم ومقياسى من أمثلته الفترات المغلقة المحدودة والكرات المغلقة .

متباينة "بيانايم وتشيبيشيف" في الإحصاء

Bienayme-Tchebycheff inequality (in statistics)

إذا كان $\overline{w}_{i,i}$ الوسط الحسابي لقيم العينة (w_i) w_j w_i w_j w_j w_j w_j المشوائي w_j العشوائي سالذي وسطه الحسابي w_i وانحوافه المعياري w_i w_j w_j w

كل سنتين كل سنتين . صفة للحدوث مرة كل سنتين .

. Tchebycheff's inequality

مسألة القيم الحدية الثنائية الترافقية biharmonic boundary value*problem مسألسة القيم الحسدية الثنائية التوافقية لنبطقة كم محدودة بسطح سن هي تعيين دالة

ى (س ، ص ، ع) ثنائية التوافقية على ك وتنطبق مشتقاتها الجزئية من الرتبة الأولى على

س مع دوال معلومة . هذه المسألة ومسألة " دريشليت " تظهران في

هذه المسالة ومسالة " دريشليت " تظهران في دراسة ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

دالة ثنائية التوافقية

biharmonic function

حل للمعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الرابعة Δ Δ Δ = صفراً ، حيث Δ مؤثر "لابلاس" :

مدا التعريف يصلح أيضاً بنفس الدرجة للدوال في متغيرين أو أربعة متغيرات أو أي عدد من المتغيرات المستقلة . ونعائد الدوال تظهر عادة عند دراسة مساشل القيم الحدية في النظرية الكهرمغنطيسية . وفي تظرية المرونة وفي مجالات أخرى من الرياضيات الفيزيائية . ثنائي الخطية وذلك حيث أن

ع ، ي دالة في متغيرين .

تناظر أحادي = تناظر واحد لواجد

bijection = bijection mapping

= 1-1 correspondence

التناظر الأحادي من فئة سر_ إلى فئة صر_ هو تناظر واحد لواحد بین سر ، صر ، أي راسم أحادي وفوقي من سر_ إلى صر_.

تساوي

مرافق ثنائي الخطية bilinear concomitant

س ١ (ص + ع) = س ١ ص + س ١ ع ، (س+ع) • ص = س • ص+ع • ص .

كذلك الدالة د (ع، ى) التي قيمتها عند س

ا ص ع (ص ، س) ی (ص ، س) ع ص

ثنائية الخطية في المتغيرين ع ، ي ، حيث كل من ا

إذا كانت ل المادلة التفاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية ل ، فإن الدالة وير(ر (س) ، ي (س) الخطية والمتجانسة في ر، رک، ...، ر (۱۰۰۱)، وفسی ی،

ى ، . . . ، ى (١-١) ، والتي تحقق ى (ل (ر))- (ل رى))= . و فر (ر ، ى)

تسمى مرافقاً ثنائه الخطية .

صيغة ثنائية الخطية bilinear form تعبير على فراغ اتجاهى نونى البعد سر أساسه ي على الصورة:

(1)

bilinear . ثنائي الخطية يقال لصيغة رياضية إنها ثنائية الخطية إذا كانت خطية بالنسبة لكل من متغرين . فمثلًا الدالة د(س ، ص)= ٣ س ص ثنائية الخطية لأنها خطية بالنسبة لكل من س، ص، وذلك جيث أن: د (س، +س، ، ص) = ۳ (س، +س،) ص

> = ۳ س ص + ۳ س ص = د (س, ، ص) + د (س, ، ص) ،

د (اس، صن) ۱۰۰۰ صن که ۲۰۰۰

= ٣ س (ص +. ص)، ` = ٣ س ص، + ٣ سـص،

= د (س، ص) + د (س، ص)

أيضاً ، الضرب القياسي لمتجهين

س = (س، ، س، ، س،) ، ص = (ص، ، ص، ، ص،) ،

m . an = m1 an+ m4 an+ maran

ثنائي,

حيث

 $\begin{array}{ll}
 & \text{of } m = (m_1, \dots, m_M)^{\text{th}} = \begin{bmatrix} m_1 \\ \dots \\ m_M \end{bmatrix}, \\
 & \text{of } m_M \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_1 \\ \dots \\ m_M \end{bmatrix}, \\
 & \text{of } m_M \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} m_1 \\ \dots \\ m_M \end{bmatrix}$ $& \text{of } m_M \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_1 \\ \dots \\ m_M \end{bmatrix}.$

وتسمى ألصفوفة ا مصفوفة الصيغة الثنائية الحسطية بالنسبة للأساس ى . وإذا كانت المصفوفة ۴ متراثلة فإنه يقال أن الصيغة الثنائية الخطة عدائلة .

قسيمة سداد bill

قسيمة تبين مقدار المبلغ المطلوب سداده ، وتتضمن عادة بيانـات بالبضـائـع أو الخـدمات المطلوب سداد قيمتها .

بليون billion

السولايات المتحدة وفسرنسا ألف مليون ، ۱,۰۰۰,۰۰۰

۲) فى إنجلترا وألمانيا مليون مليون ،

توزيع ثنائى المنوال (في الإحصاء) bimodal distribution (in statistics)

يكون التوزيع ثنائى المنوال إذا وجد للمتغير العشوائى فيه قيمتان احتيال كل منهما أكبر من احتيال أية قيمة أخرى مجاورة .

binary

 خاصة لازصة لعصلية اختيار شرط يتضمن احتيالين فقط. مثال ذلك نظام العد الثنائي إذ يحترى على الرقمين صفر، ١ فقط.
 صفة تطلق على الإشدارات أو الرموز التي تتخذ إحدى قيمتين عيزتين وتطلق كذلك على النظم التي تتعامل بها.

تشفیر ثنائی حرفی رقمی binary alphameric code

تشغير كل من الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ى والرموز الخاصة (مثل +، -، /، ٪، . .) إلى النظام والشكل الذي يقبله الحاسب وذلك باستخدام أساس النظام الثنائي .

عملية حساب ثنائية

binary arithmetic operation

عملية حساب تؤثر في أعداد ثنائية .

خلية ثنائية dinary cell

وحمدة تخزين أساسية سعتها أحد الرقمين الثنائيين صفر أوواحد .

شنفرة ثنائية binary code

نظام لتشفير الأعداد الطبيعية أوحروف لغة ما باستخدام الأرقام الثنائية صفر، ١ فقط.

حرف ثنائي التشفير

binary coded character
. مرف يمثل باستخدام الشفرة الثنائية

تشفير ثنائي لأرقام النظام العشري

binary coded decimal (BCD)

شفرة لكتابة كل رقم من الأرقام من صفر إلى Λ بمجموعة من أربعة أرقام ثنائية . فمثلاً العدد Λ يمثل بالمجموعة Λ ، Λ ، Λ . Λ

رقم ثنائى التشفير

binary coded digit

رقم يمثل بمجموعة مشفرة من الأرقام الثنائية . مثال ذلك استخدام أربع بيتات لتمثيل رقم عشرى ، أو استخدام ثلاث بيتات لتمثيل رقم في نظام العد الثنائي .

رقم ثناثی binary digit (BIT) أحد رقمی النظام الثنائی، أی الصفر والواحد .

التمثيل الثنائي للأعداد

binary notation

(انظر: binary representation of numbers)

عدد ثنائی binary number

عدد معبر عنه باستخدام الأرقام الثنائية

نظام العد الثنائي

binary number system

نظام عد أساسه ۲ وأرقامه الصفر والواحد فقط .

رقم ثنائی (بیت)

binary numeral = binary digit (BIT)

(انظر : رقم ثنائی binary digit) .

عملىة ثنائية binary operation

العملية الثنائية على فئة سرر، راسم مجاله سر × س . فالجمع على فئة الأعداد الصحيحة عملية ثناثية والطرح على فئة الأعداد الطبيعية عملية ثنائية .

فاصلة ثنائية binary point

الفاصلة في النظام الثنائي المناظرة للفاصلة المشرية في النظام العشري .

(انظر : فاصلة عشرية decimal point) .

برنامج ثنائي = برنامج الهدف

binary program = object program

تكتب البرامج عادة بإحدى اللغات الخاصة التي تستعمل رموزاً معينة ، ولكن لا يمكن للحاسب التعامل مع هذه البرامج في صورتها الرمزية ، ولذا يجب تحويلها إلى اللغة التي يقبلها الحاسب (باستخدام الشفرة الثنائية التي تسمى لغـة الألـة (machine language) ويسـمـي

البرنامج بعد تحويله إلى هذه اللغة البرنامج الثنائي أو برنامج الهدف .

التمثيل الثنائي للأعداد

binary representation of numbers

كتابة الأعداد بالنسبة للأساس ٢. فالعندد ٦ في النظام العشري يكتب ١١٠ فى النظام الثنائي والعدد من 20 في النظام العشرى يكتب ١٠١١٠١,١٠١ في النظام الثنائي .

عملية بحث ثناثي binary search عملية بحث تجرى على فئة لتحديد عناصر ها التي لها صفة معينة . وفي العملية تقسم عادة عناصر الفئة إلى جزئين ، أحدهما يرفض لعدم توافر الصفة ، والآخر تطبق عليه نفس العملية إلى أن يتم التوصل إلى فئة تحوى العناصر ذات الصفة المطلوبة .

متغير ثنائي binary variable متغير يأخذ إحدى القيمتين الصفر أو الواحد .

تفاضلة ذات حدين

binomial differential

تفاضلة على الصورة:

س ا (ا + ب س اله) وس ، حيث ا ، ب ثابتان اختياريان ، والأسس م ، ند، م أعداد كسرية .

توزيع ذي الحدين (في الاحتيالات) binomial distribution

= binomial frequency distribution (in probability)

توزیع عدد مرات النجاح المکنة فی عدد مرات النجاح المکنة فی عدد احتیالات 4 برنولی 7 المستقلة ، توزیع احتیالات النجاح البین بقسمة کل معامل معاملات مفکوك ذی الحدین علی مجموعها . یکون الوجه الأعلی لکل منها صورة یساوی $\frac{1}{2}$. واحتیال آن یکون الوجه الأعلی لإحداهما صورة ولماخری کتابة یساوی $\frac{1}{2}$. واحتیال آن یکون الوجه الأعلی لا حداهما صورة ولماخری کتابة یساوی $\frac{1}{2}$. واحتیال آن یکون الوجه الأعلی لکل منها کتابة یساوی

فإذا كانت س تعنى أن يكون الوجه الأعلى صورة فقط ، فإن ص تعنى أن يكون الـوجه الأعلى كتابة فقط .

دليل يعبر عنه بأرقام ثنائية ويعطى معنى ماصاً .

(انظر: رقم ثنائي binary numeral) .

ذات الحدين binomial

كشيرة حدود تتكـون من حدين ، مشـل ٢ س + ٥ ص أو٢ - (٢ + ب) .

معاملات ذات الحدين

binomial coefficients

معسامسلات المستخمرات في مفسكسوك (س + ص) أ. إذا كان ن عدداً صحيحاً موجباً فإن معامل الحد الذي رتبته (مر+ 1) في

ويمثل عدد توافيق مر من الأشياء المأخوذة من له من الأشياء ويرمز له بالرمز 10 ,

وبملاحظة أن (س + ص $^{\prime}$) ، وأن س تدل و س ل + س ص + ص $^{\prime}$) ، وأن س تدل على ظهور صورة وكتابة ، ص تدل على ظهور كتابتن ، وأن معاملات س $^{\prime}$ ، س ص ، ص $^{\prime}$ في المفكوك السابق هي 1 ، ۲ ، ۱ ، وبقسمة هذه المساملات على مجموعها (وهو $^{\prime}$) ، نحصل على الاحتمالات السابق ذكرها وهي بالترتيب على الاحتمالات السابق ذكرها وهي بالترتيب $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{3$

نمود وان اختیان ای بحون انوجه از علی نمفتی الثلاث کلها صوراً أو صورتین وکتابة أو صورة وکتابته هی معاملات الصیغة $\frac{1}{\Lambda}$ (m + m) =

 $\frac{1}{\Lambda}$ ($m^{2} + 7m^{2}$ $m + 7m^{2}$ $m + 7m^{2}$

 $\frac{1}{\Lambda}$, $\frac{\Psi}{\Lambda}$, $\frac{\Lambda}{\Lambda}$, $\frac{1}{\Lambda}$ of

وإذا كانت دالة التكرار لتوزيع ذى الحدين هى د (س) = ($0 + \text{In})^{\text{N}}$. حيث س عدد مرات حدوث حدث معين فى 0 به من المحاولات واحتال حدوث هذا الحدث هو ل واحتال عدم حدوث له أه ، حيث ل + أه = 1 . فإن قيمة المدالة عندما س = 0 هى الحد (0 + 1) فى مفكوك (0 + 0) أى 0 في مرك 0 له 0 مخوذة 0 مع عدد التوافيق الأشياء عددما 0 مأخوذة

فی کل مرة . فمشلاً احتیال ظهور الصورة مرة واحدة فی آریم رمیات لقطعة نقود واحدة یساوی $\frac{1}{2}$ فی $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ وکلیا ازداد عدد المحاولات یقترب توزیع ذی الحدین من التوزیع الطبیعی $\frac{1}{2}$ الا إذا کانت ل صغیرة جداً بحیث تکون دم ل مقداراً ثابتاً تقریباً ، ففی هذه الحالة یقترب توزیع ذی الحلین من توزیع بواسون .

(انظر: التوزيع الطبيعي normal distribution)، وأبضاً

(توزیع بواسون Poisson's distribution) .

معادلة ذات حدين binomial equation معادلة ذات حدين معادلة على الصورة س^{رم} - 1 = صفراً .

مفكوك ذات الحدين

binomial expansion

المفكوك المعطى بنظرية ذات الحدين (انظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem).

صيغة ذات الحدين binomial formula

الصيغة المعطاة بنظرية ذات الحدين انظر : نظرية ذات الحدين binomial theorem

احتمالات ذات الحدين

binomial probabilities

إذا كان ل احتهال النجاح ، لم احتهال الفشل في محاولة واحدة من محاولات 8 برنـولي 9 فإن احتهال النجاح مرمن المرات في نهرمن المحاولات المستقلة هو ح $(_{N})$ = 9 $^{$

متغير عشوائي لتوزيع ذات الحدين

binomial random variable

إذا أجريت تجربة عشوائية يتكون فراغها من حدثين فقط ن من المرات ، وكانت س تدل على عدد مرات حدوث أحد الحدثين فإن س تسمى متغيراً عشوائياً للتوزيع الاحتيالي لذات الحدين .

متسلسلة ذات الحدين متسلسلة ذات الحدين منسلسلة دات الحديث م ليست عدداً مفكوك (س + ص) معيث م

ذات حدین صیاء ذات حدین صیاء الاقبل عدد ذات حدین احد حدیها علی الاقبل عدد اصم ، مثل ۲۰۰۰ ما ۱۳۰۰ ما ۱۳۰ ما

 $(m + m)^{N} = m + U_1 m^{N-1} + m + U_2 m^{N-1} + \dots + m^$

فمثلاً

والحد العام في المفكوك أي الحد الذي رتبته

<u>س ۱۰-۷ س ۱۰-۷ س ۱۰-۷ س</u>

ومعامل هذا الحد هو

ونظرية ذات الحدين صحيحة لأية قوة دم بقيود معينة على الحدين س ، ص .

متغير حدانى binomial variate ، ١ ، متغير صياخد المقيم صفراً ، ١ ،

عمود اللثام binormal

الخط المستقيم المار بنقطة وبر على منحني في الفراغ والعمودي على مستوى اللشام

osculating plane للمنحنى عند وبر. وجيوب تمام اتجاه عمود اللثام هي

> ٩ (صَ عُ -عَ صُّ) ، ٩ (عَ سُّ - سَ عٌ) ،

 \(\overline{Q} \) (\ov

النمذجة الحيوية الخيوية دراسة علاقسات وخصائص مجموعات

الكاننات الحية عن طريق ارتباطها بتطور المكونات المادية hardware المصممة لتعمل يصورة مماثلة

قانون [«] بيو و سافار [»]

Biot-Savart law

قانون يعطى شدة المجال المغطيسي بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر منتظم الشدة . وقد ثبتت صحة هذا القانون فيها بعد لأية دائرة كهربائية .

منحنی تکعبی دو شقین bipartite cubic

منحنى المعادلة

 $m^{7} = m (m-9) (m-u)$, m < 4 < u

وهـو متماثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عنـد نقـطة الاصـل والنقطـتين (۱ ، صـفر) ، (ب ، صـفر) . وقد سمى هذا المنحنى بذى-الشقين لأن له فرعين منفصلين تماماً .

إحداثيات ثناثية القطبية bipolar coordinates

إذا أعطيت معادلة منحنى مستوى على صورة علاقة بين البعدين (س، س) لأى نقطة عليه عن فلطنة عليه عن فلطنين ثابتين فتكون (س، س) إحداثيات ثنائية الفطنية . فمثلاً المعادلة س + س= ١٣ هي معادلة قطع ناقص بؤرتباه النقطتيان الشابنتان ومحوره الاكبر ١٣ ع.

إشارة ثنائية القطب القطب المساوة ثنائية القطب المساوة تتكون عناصرها من جهد موجب وجهد سالب تستخدم في أنظمة تبادل البيانات .

معادلة ثنائية التربيع

biquadratic equation

معادلة من الدرجة الرابعة على الصورة ٢ س ب ك ب س ٢ + حـ = صفراً ويمكن معالجتها كها تعالج المعادلة التربيعية .

تمثيل ثنسائى	ثنائية التخميس	عشرى
1	صفر + صفر	صفر
• • • •	صفر + ۱	١
	صفر + ۲	۲
	صفر + ۳	٣
	صفر + ٤	٤
1	ه + صفر	٥
11	1+0	٦
1 . 1 .	Y + 0	,ν
1 - 11	4+0	٨
11	£ + ø	4

مثلث ثنائي القائمة

birectangular triangle

مثلث كروى زاويتان من زواياه قائمتان .

نظرية النقطة الثابتة لـ " بوانكاريه وبيركوف "

Birkhoff fixed point theorem,

Poincaré -

إذا فرض أن تحويلاً أحدادياً متصلاً يرسم الحلقة بين دائرتين متحدتى المركز بحيث تتحرك إحدى المدائرتين في الاتجاه الموجب والاعمري في الاتجاه السالب وبحيث تحفظ المساحات ، فإنه يوجد للتحريل نفطتان ثابتنان على الأقل . وقد خُن أ بوانكاريه أ هذه النظرية واثبتها أ بيركوف أ من بعده .

ينصف ينصف ينصف يقسم الشيء قسمين متساويين .

ينصف قطعة مستقيمة bisect a line segment, to إيجاد نقطة القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساو من نهايتيها .

انظر: النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة bisecting point of a line segment

ينصف الزاوية ينصف الزاوية يرسم خطأ مستقيماً ماراً برأس الزاوية يقسمها إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المتياس.

النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة

bisecting point of a line segment

= نقطة منتصف قطعة مستقيمة

= mid-point of a line segment

النقطة على القطعة المستقيمة الواقعة على بعد

منصف منصف منصف منساوين .

منصف قطعة مستقيمة

متساوِ من نهايتيها .

bisector of a line segment

أى خط مستقيم مار بالنقــطة التى تنصف
القطعة المستقيمة .

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة bisector of a line segment, perpendicular

الخط المستقيم العمودي على القطعة المستقيمة ماراً بمنتصفها .

منصف زاوية منصف زاوية الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين الخط المستقيم الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المقياس .

منصف زاوية مثلث

bisector of an angle of a triangle القطعة المستقيمة من منصف الزاوية ونقطتا نهايتيها رأس الزاوية ونقطة تقاطع المنصف مع الضلع المقابل للرأس .

منصف قوس دائرة

bisector of an arc of a circle
. خط مستقيم مار بالنقطة التي تنصف القوس

منصف ضلعی مثلث bisector of two sides of a triangle

القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها منتصفا الضلعين وهي توازى الضلع الثالث وطولها نصف طوله .

منصفا الزاويتين بين مستويين متقاطعين bisectors of the angles between two intersecting planes

المحل الهندسي للنقط الواقعة على بعد متساو من المستويين المتقاطعين ويتكون من مستويين متصاصدين . ونحصل على معادلتي هذين المستويين بمساواة بعدى نقطة متغيرة عن المستويين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائها إشارتين غتلفتين . فإذا كانت : 1 س + س ص + ح ع + 2 = صفراً ، 1 س + س ص + ح ع + 2 = صفراً ،

معادلتي المستريين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلتي منصفى الزاويتين بينها

 $\frac{5 + c + c + c + c}{1 + c + c} \pm \frac{5 + c + c + c + c}{1 + c + c} \pm \frac{5 + c + c + c + c}{1 + c + c} \pm \frac{5 + c + c}{1 + c} \pm \frac{5 + c + c}{1 + c}$

منصفا الزاويتين بين خطين مستقيمين متقاطعين

bisectors of the angles between two intersecting straight lines

المحل الهندسي للنقط الواقعة في مستوى المستقيمين وعلى بعد متساو منها ويتكون من مستقيمين متقاطعين متعامدين . ونحصل على معادلتي هذين المستقيمين بمساواة بعدى نقطة متخيرة عن المستقيمين ، اولاً بإعساء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائهها إشارتين خنافتن .

فإذا كانت

ا س + ب ص + حـ = صفراً ، كم س + ك ض + كـ = صفراً ، معـادلتى المستقيمين باستخدام الإحـداثيات الديكارتية فإن معادلتى منصفى الزاويتين بينها هما :

± = = + \(\tau + \cdot \operatorname{\tau} + \tau \operatorname{\tau} + \ta

معامل ارتباط ثنائي التسلسل

biserial correlation coefficient

معامل ارتباط للمتغير الحدَّاني صلائم للحالة التي يكون فيها أحد التغيرين قد رصد في صورة تفرع نشائس الشعب ، بالرغم من أن كلَّا من التغيرين متصل . والمفترض أن المتغير التفرع تفرعاً نشائى الشعب يتبم التوزيم الطبيعي وعليه فإن

هذا المعامل يعطى بالعلاقة:

حیث من د ، من متنوسطا المقاطع العلیا والسفل للمتغیر المتفرع تفرعاً ثنائی الشعب ، له ، ل نسبتا الحالات فی کل مقطع ، ع ارتفاع توزیع طبیعی عند النقطة التی تقسمه بنسبة له له) کل انحراف المعیاری لعینة من المنغیر المقاسی .

ثنائى الاستقرار صفة تفيد إمكانية استقرار اتزان جهاز ما بافتراض وضعين ثابتين .

بت bit

كلمة انجليزية منحوتة من العبارة الانجليزية binary digit .

(انظر : رقم ثنائی binary digit)

بيت فاحص عاحص فاحص وقم ثنائي يستخدم للمقارنة والتحقق .

معجم الرياضيات

المو

كثافة البيتات bit density

عدد البيتات المخزنة في وحدة الأطوال أو وحدة المساحات من وسط مغنطيسي يستخدم للتسجيل.

موقع بیت موقع بین بیت واحد .

3 4.000 0 0 000 0

مصفوفة بيت مصفوفة بيت منظومة ثنائية البعد كل عنصر فيها يساوى الصفر أو الواحد .

(قارن : مصفوفة بوليانية Boolean matrix)

نمط ثنائى نمط ثنائي تعبر عن الأرقام الثنائية تعبر عن مفهوم ما .

أنياط البيتات مكن استخدامها متتابعات من البيتات يمكن استخدامها لتمثيل الحروف في شفرة ثنائية

موضع بیت bit position

الموضع الرقمي لبيت في كلمة .

معدل البيتات المرسلة أو المنقولة في وحدة البيتات المرسلة أو المنقولة في وحدة الزمن عادة على أنها ثانية واحدة .

سليكة بيتات لليكة بيتات متصابة من الأرقـام الثنائية لتشفير البيت ويقـا له مدلول يتوقف على مكانه في السليكة وعـالاقته بعناصـر السليكة الأخوى .

مسلك بيت مسلك فيزيقى على قرص أو أسطوانة تقرأ أو تسجل الرأس (أقرأ / أكتب) على امتداده البيانات تسلسلياً كارقام ثنائية متنابعة .

علاقة " بلاكت " علاقة " بلاكت المغنطيسي لجسم علاقة تربط بين العزم المغنطيسي لجسم وكمية الحركة الزّاويّة له . وينسب المصطلح إلى العالم الإنجليزي" لورد بلاكت " .

قانون " بلاحدن " Blagden law قانون ينص على أن الانخفاض في نقطة تجمد محلول ما يتناسب مع تركيز المواد المذابة عند درجات التركيز الصغيرة.

blank ۱) بیاض حيز يفصل بين الكلمات.

> ٢) خال صفة للجزء غير المستغل.

Bloch theorem نظرية " بلوخ " نظرية تعمالج حل المعمادلة المموجية لـ "شرودنجر" في المجال الدوري للتركيب البلوري .

block وحدة تحميعية

١) مجموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين الحاسب يتم التعامل معها كوحدة واحدة طها لوجودها في ترتيب متصل.

٢) مجموعة من البيانات يتم تسجيلها على إحدى وسائل التخزين مثل الأشرطة أو الأقراص المغنطة . ومن أمثلته : وحدة تجميعية للنقل transfer block ، وحدة تجميعية للبيانات

data block ، وحدة برنامج تجميعية أساسية basic program block

غططات تجميعية slock diagrams مخططات لتوضيح وبيان المراحل والخطوات العامة التي يتم بمقتضاها التسلسل والتتابع المطلوب في تنفيذ عملية أو عمليات مختلفة .

سعة الوحدة التجميعية (في الحاسب) block-length (in computer) الرقم الكلي لعدد السجلات أو الكلمات أو الحروف التي تحتويها الوحدة التجميعية .

وحدة تجميعية مساندة block, stand by مجموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين الحاسب، معدة للتعامل مع أماكن التخزين الوسيطة ليتسنى استخدامها بسرعة وكفاءة عالية .

کتل عشوائیة blocks, randomized طريقة لتحديد تجربة للحصول على عينة مشاهدات لتحليل التباين ، حيث يمكن

التحكم في عاملين يؤثران في المتغيرات محل الدراسة .

القياس اللوحى board measure نظام قياس الخشب الخام المقطوع من الخابات ووحدته القدم اللوحى board foot .

مسار مركز الدوران اللحظى فى الجسم (سنترويد الجسم)

body centroid

إذا تحرك جسم جاسىء حركة مستوية ، وهي الحركة التي تقع فيها كل نقطة من نقط الجسم في مستوى يوازى مستوياً ثابتاً ، فإن نقطة الجسم التي تتلاشى سرعتها لحظياً تسمى مركز الدوران اللحظى . وباعتبار هذه النقطة نقطة في الجسم مساراً فيه يسمى سنترويد الجسم . أما إذا اعتبرناها إحدى نقط الفراغ فإن مساره فيه يسمى مسار مركز الدوران اللحظى في الفراغ (سنترويد الفراغ الاصحفى في فيما أب في حالة دحرجة قوص دائرى على خط فضلاً في حالة دحرجة قوص دائرى على خط مى مركز الدوران اللحظى وترسم مله النقطة عيط القرص إذا اعتبرناها إحدى نقطه ، وترسم المستقيم اللبت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة المستقيم اللستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة المستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة في المستقيم الشابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة في المستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها أخذا المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في القراء المستقيم الشابة في المستقيم الفراغ القراء المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في المستقيم الشابة في الشابة في المستقيم ال

جسم محلب علي مقبطة داخلة وتحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطين من نقطها ، ويشترط احياناً أن يكون الجسم المحلب مغلقاً أو عكماً (compact) .

ڻابت " بولتزمان "

Boltzmann constant

ثابت تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند. تطبيقها على جزىء .

نظرية " بولزانو و فاير شتراس "

Bolzano-Weirstrass theorem

إذا كانت سرفة معدودة تحوى عدداً لا بهائياً من النقط ، فإنه توجد نقطة نهائية للفئة سر . وقد تكون الفئة سر فئة من الأعداد الحقيقية ، أوفئة من النقط في المستوى الإقليدى ، أوفئة من النقط في الفراغ الإقليدى النوني البعد . وبالتالي يمكن صياغة النظرية أيضاً كما يل : لأى فراغ إقليدى نهائي البعد يتكافأ مفهوم الفئات المكتنزة المنات المكتنزة المنات المكتنزة الرياضسي الإلماني أفاير شتراس " السرياضسي الإلماني أغير أنها أشبستت السرياضسي الإيطالي "بولسزانسو" . (١٨٩٥ - ١٨٩٨) . ويبدو ليفسأ أنها كانت معلومة للرياضي الفرنسي المناس المراضي الفرنسي المناس المراضي المناس كوشي (١٨٩٥ - ١٨٥٧) .

نظرية " بولزانو "

Bolzano's theorem

الدالة الحقيقية القيمة د (س) في المتغير الحقيقي من والوحيدة القيمة تنساوى الصفر لقيمة والحدة على الأقل من قيم س على الفترة وكان [1] دا كانت متصلة على هذه الفترة وكان للمقدارين د (1) ، د (2) إشارتان متلفتان .

وتنسب هذه النسظرية إلى السرياضي الإيطالي "بولزانو" (١٨٤٨) .

bond

اتفاق مكتوب تدفع بموجبه الفائدة (الأرباح) المستحقة على مبلغ معين من المال ويتضمن طريقة استرداد هذا المبلغ ، إلا إذا كان السيد مستديماً (perpetual bond) ، ففي هذه الحالة تدفع الفائدة ولا تسترد أصوله أبداً .

سند سناهى سند تسترد قيمته على دفعات متساوية تشمل سند تسترد قيمته على دفعات متساوية تشمل كل منها الفائدة على الرصيد غير المسترد وجزءاً كافياً من قيمة أصل السند لكى يتم استرداد قيمة السند كاملة عند نباية فترة زمنية عدددة.

سعر شراء سند بين تاريخين الستحقاق الأرباح

bond between dividend dates, the purchase price of a

مجمسوع سعس السنسد عنسد آخر تاريخ لاستحقاق الأرباح والفائدة المتجمعة (accrued interest). قيمة السند الاسمية

bond, par value of a = bond, face value of a

القيمة الإصدارية للسند وتحتسب الفوائد شراء السند .

bond, perpetual سند مستديم (انظر : سند bond) .

المعدل الاسمى لسند

bond rate = dividend rate معدل الفائدة المنصوص عليه في السند .

سعر استرداد السند

bond, redemption price of a

السعر الواجب سداده لاستهلاك السند .

القيمة الافتراضية لسعر شراء السند bond, theoretical value of purchase price of a

قيمة سعر استرداد السند عند تاريخ

القيمة الدفع بة لسند bond, book value of a

سعد شراء السند مخصوماً منه القيمة المراكمة الستهلاك الزيادة في السعر ، أو مضافاً إليه مقدار القيمة المتراكمة لتغطية النقصان في المستحقة على أساسها ، وتختلف غالباً عن ثمن السعر ، تبعاً لشراء السند بأزيد أو أقل من قيمته

> سعر السند عند طلب استرداده bond, call price of a

السعر الذي يسترد السند به عند تاريخ معين سابق لموعد الاستهلاك النهائي للسند.

bond, dividend on a إيراد السند الربح الدوري الذي يدفع على السند .

سعر الشراء للسند

bond, flat price of a

= bond, purchase price of a جملة ما يدفع مقابل السند ويساوى القيمة الدفترية للسند مضافأ إليها الفائدة

المتجمدة .

استحقاق الأرساح (وتساوى عادة القيمة الاسمية للسند) مضافاً إليها القيمة الحالية لسنهية دفعاتها تساوى أرباح السند.

المعدل الفعلى لسند bond, yield of a معدل الفائدة في المبالغ المستثمرة في السند ويتوقف أساساً على ثمن شراء السند .

سندات اختيارية

bonds, callable = bonds, optional سندات تسترد قيمتها قبل حلول ميعاد استحقاقها بناءً عل رغبة الشركة المصدرة وتبماً لشروط عددة .

سندات ائتيان تكميلي

شركة ائتيان كضيان .

bonds, collateral trust سندات تصدوها شركات تتكون أصولها أساساً من كفالات المساهمين ومساهمات بعض الشركات الأخرى ، وتودع الكفالات لذى

سندات كوبونية (قسيمية) bonds, coupon

سندات تدفع فائدتها بواسطة قسائم مؤرخة بتواريخ مؤجلة ومرفقة مع السند ، وتفصل منه لصرفها عند الناريخ المحدد لها .

سندات صكية سندات غير مكفولة تحمى برصيد اثنيان وإيدادات الشركة المصدرة لها .

سندات مكفولة منوى المواقع المعافولة المحتوى (بالإضافة إلى المنوعة ال

سندات رهنية سندات ها أولوية مطلقة في السداد في حالة تصفية الشركة ، وتنقسم إلى سندات رهنية أولى pfirst mortgage bonds , هكذا .

سندات متميزة تميزة سندات تباع بسعر أعلى من القيمة الاسمية لله .

سندات مسجلة مسجلة لدى المدين ، سندات ملكيتها مسجلة لدى المدين ، وتدفع فوائدها بشيكات للهالك مباشرة .

سندات متسلسلة متسادات تصدر بحيث يكون جزء منها مستحقاً للسداد عند تاريخ معين ويقية الاجزاء يستحق سدادها عند تواريخ محدة لاحقة .

جدول السندات جدول السندات جدول السندات المسعره جدول يسين فيمة السند إذا علم سعره الاسمى وسعر المستثمار للمدد المختلفة . ويوضع الجدول عادة على أساس حساب الفائدة (الربح) كل نصف سنة ويفرض أن السند يسترد طبقاً لسعره الاسمى .

تقييم السندات تقييم السندات حساب القيمة الأسمية للسند ودفعات الأرباح ، طبقاً لمعدل الفائدة المتفق عليه :

عليه :

عرج حـ ((+ + 2) - 4

حيث فيه قيمة السند ، حدقيمته الاستردادية ، مرقيمة كل دفعة ربحية ، به عيد الدفعات قبل تاريخ استحقاق الاسترداد ، و الفائدة لكل فترة زمنة .

نظرية القيمة المتوسطة له "بونيت"

Bonnet's mean value theorem

(انظر: نظريات القيمة المتوسطة للتكاملات)

mean value theorems for integrals

قوانين المتوسط للتكاملات laws of the mean for integrals

bonus ·

مبلغ من المال يدفع بالإضافة إلى المبالغ التى تدفع بصفة دورية ، مثل المضاف إلى الأرباح الموزعة ، والمرتبات ، . . .

القيمة الدفترية لدين ما

منحة

book value of a debt

الفرق بين القيمة الاسمية للدين والمال الذي يجنب في فترات معينة ويوظف لتسديد الدين أو استهلاكه . إذا استهلك الدين فإن القيمة

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

الدفترية هى القيمة التى إذا أضيفت إليها الأرباح تساوى قيمة الدين من تاريخ الأستحقاق.

القيمة الدفترية للأصول المستهلكة book value of depreciating assets الفرق بين سعر التكلفة وقيم الاستهلاك المتراكمة عند تاريخ تقدير القيمة الدفترية .

بولياني صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجرية التي تتعامل بالنظام الثنائي . والمصطلح مسوب إلى العالم الانجليزي "جورج بول" (۱۸۲۵ وGeorge Boole) .

جبر بولیانی Boolean algebra (انظر : جبر بولیانی algebra, Boolean)

النفى Boolean complementation = negation

(انظر : النفي negation) .

رابط بولياني Boolean connective رابط يستخدم لربط المؤثر عليه operands في تقرير لعملية بوليانية ويبين نوع العملية .

دالة بوليانية والدائة بوليانية والدائة منطقية دالة منطقية دالة في الجبر البولياني تكتب على أنها صيغة دائلة في الجبر البولياني تكتب على أنها صيغة أو السواحد) متحدين باستخدام العمليات الثنائية والأحادية للجبر البولياني . فمثلاً الدالة د = (س ٨ ص) ٧ (س ٨ ع) تكون قيمتها صفراً أو واحداً لأى قيم للمتغيرات المكونة لها .

منطق بولیانی Boolean logic منطق بولیانی (algebra, Boolean (انظر : جبر بولیانی

مصفوفة بوليانية مصفوفة بوليانية البعد كل عنصر فيها إما صواب وإما خطأ .

عملية بوليانية عملية بوليانية . عملية تجرى طبقاً لقواعد الجبر البولياني .

جدول عملية بوليانية

Boolean operation table جدول يبين القيم التى تنتج لتألفات خاصة من الأرقام الثنائية (بيتات) نتيجة لتأثير عملية برليانية . وعند تفسيم القيم على أنها صواب أو خطأ يعرف الحدول بحدول الصواب .

حلقة T بوليانية T بوليانية T بوليانية T بوليانية T بوليانية T بوليانية T بورثية قابلة للعد منها حد علوى أدنى بالنسبة للترتيب اللبيعى على الفئة T

فراغ بولياني Boolean space فراغ هاوسدورف Hausdorff تكون فيه عائلة كل الفئات المكتنزة المفتوحة اساساً لطوبولوجي هذا الفراغ.

قيمة بوليانية Boolean value = ا = قيمة منطقية = ا

إحدى القيمتين الدالتين على الصواب أو الخطأ .

البادىء bootstrap

مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله . ويستخدم اللفظ صفة بالمفهوم نفسه كها في :

> ، bootstrap loader الُمحَمل البادىء الذاكرة البادئة bootstrap memory

. bootstrap process العملية البادئة

إنقاص درجة المحدد

bordering a determinant

حلف صف وعمود في المحدد مشتركين في عنصر يساوى الوحدة بينا بقية عناصر الصف أو العمود تساوى الصفر . هذه العملية تنقص درجة المحدد درجة وإحدة ولكنها لا تغير من قسته . فمثلاً ،

دالة " بوريل " القابلة للقياس Borel measurable function

> اسم آخر لدالة " بير " (انظر : دالة " بير " Baire function)

فئة أو بوريل " وريل التطبيق المتكرر الخصول عليها بالتطبيق المتكرر مرات قابلة للعد من عمليات الاتحاد والتقاطع والمكملات على انطاقة والمفتوحة على خط الاعداد الحقيقية . وفصل جميع فئات أوريل الموجر مى المولد بفصل جميع الفئات المفتوحة ، أو فصل جميع الفئات المفتوحة ، أو فصل جميع الفئات . ومن أمثلة فئات بوريل :

اتحاد فئات مغلقة مرات قابلة للعد .

) تقاطع فئات مفتوحة مرات قابلة للعد .
وكل فشات بوريل قابلة للقياس ، ولذلك تسمى فشمة " بوريل " أحياناً فئمة " بوريل "
القابلة للقياس , Borel measurable set .

نظرية " هايني و بوريل " -Borel theorem. Heine

= نظرية الغطاء لبوريل

= Borel covering theorem إذا كانت سرفة لا نهائية من الفترات بحيث

تكون كل نقطة تنتمى إلى فترة مغلقة ومحدودة يم نقطة داخلية لواحدة على الأقبل من فترات الشئة مرم، فإنه يوجد عدد نهائى من فترات مرم بحيث تكون كل نقطة من نقط كم نقطة داخلية لواحدة من فترات هذه الفئة النهائية . وبصورة عجردة (للفسراغسات المسقياسية الواميدية التى تحقق المسلمة الثانية لقابلية والطوبولوجية التى تحقق المسلمة الثانية لقابلية كانت ي فئة مغلقة ومكتنزة وكانت سر منظومة من الفشات المفتوحة بحيث أن كل عنصر من منظومة عناصر كم ينتمى إلى واحدة على الأقل من فئات سرم، فإنه يوجد عدد محدود من فئات سرم، فإنه يوجد عدد محدود من فئات سرم، فإنه يوجد عدد محدود من فئات سرم الحدة على الأقل من فئات الحرادة على الأقل من من الحرادة على الأقل من من العرادة على الأقل من فئات

(وتعرف هذه الصورة الأخيرة للنظرية باسم نظرية بوريل _ ليبيج

. (Borel- Leibesgue theorem

تعريف " بوريل " الأول لمجموع متسلسلة تباعدية

Borel's first definition of the sum of a divergent series

إذا كانت محس أ_{لم} المتسلسلة المسطلوب جمعهًا ، فإن مجموعها طبقاً للتعريف الأول لبوريل هو: من مجموعة جسيات متطابقة .

 $\left(\rho^{j} \alpha \frac{\Delta^{j} U^{m}}{\lambda^{j}} \frac{\infty}{1 - \lambda^{j}} \frac{\alpha^{-}}{\lambda^{j}} \right) \frac{1}{\lambda^{m}} = -\infty$ ميٹ س الم عرب علم الم عرب الم

انظر : مجموع المتسلسلات التباعدية summation of divergent series

تعريف بوريل التكاملي لمجموع متسلسلة تىاعدىة

Borel's integral definition of the sum of a divergent series

مجموع المتسلسلة محـــ الله يعرف كالتالى :

آهـ الله على الله عل

حيث س متغير حقيقي ، وذلك إذا تحقق وجود

انظر : مجموع المتسلسلات التباعدية) . (summation of divergent series

إحصاء " بوز و أينشتين " Bose - Einstein statistics

ميكانيكا الكم الإحصائية التي يمكن أن تُشْغَلُ كل حالة كم فيها بأكثر من جسيم

bound charge

شحنة مقلدة شحنة كهربائية تتولد على الجانب القريب لموصل معزول موضوع قريباً من شحنة كهرباثية مؤثرة.. ونوع الشحنة المقيدة نخالف نوع الشحنة المؤثرة .

أكبر حد أدني (٢ ح د) bound, greatest lower (glb)

يكون العدد ل أكبر حد أدنى لفئة س من الأعداد الحقيقية إذا كان ل حداً أدنى لها وأكبر من أي حد أدني آخر لها . فمثلاً كل من الأعداد صفر، _ ٢ ، _ ٥,٥ حد أدني لفئة الأعداد الحقيقية الموجبة ولكن الصفر أكبر حد أدنى لها ، كما أن الصفر هو أكبر حد أدنى لفئة Illarıc $\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\frac{1}{\sqrt{2}}$, ...

(lower bound) حد أدني (

أصغر حد أعلى (١ حع) bound, least upper (lub)

يك ن العدد ك أصغر حد أعلى لفئة س من

الأعداد الحقيقية إذا كان ك حداً أعلى لها وأصغر من أى حد أعلى آخر لها . فمثلاً كل من الأعداد صفر ، ٣,٥ ، ٥ حد أعلى لفشة الاعداد الحقيقية السالبة ، ولكن الصفر أصغر حد أعلى لها ، كها أن العدد ٣

الأعداد ٣, ، ٣٣, ، ٣٣٣, ، . . . (upper bound)

bound, lower حد أدنى يكون العدد ل حداً أدنى لفئة سرمن الأعداد $\mathbb{E}[x]$ كون العدد ل حداً المقيقية إذا كان $\mathbb{E}[x]$ حس لكل س $\mathbb{E}[x]$

أكبر حد أدنى لمتتابعة bound of a sequence, greatest lower = الحد الأدنى لمتنابعة

= the lower bound of a sequence أصغر عنصر في المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكسون عدد ل بحيث توجد دائساً عناصر للمتتابعة بين ل + € ، ل لكل ∈ > صفر ومع عدم وجود عناصر أصغر من ل .

أصغر حد أعلى لمتتابعة bound of a sequence, least upper

= الحد الأعلى لمتتابعة

= the upper bound of a sequence

اكبر عنصر فى المتنابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد له بحيث يوجد دائماً عناصر للمتنابعة بين له - \in ، له لكل \in > صفر ومع عدم وجود عناصر أكبر من له .

حد أدنى لمتتابعة

bound to a sequence, lower

حد أعلى لمتتابعة `

bound to a sequence, upper

يكون العدد له حداً أعلى لمتنابعة $\{1_{0_i}\}$ من الأعداد الحقيقية إذا كان $1_{0_i} \leq 1_{0_i} \leq 1_{0_i}$.

حد أعلى لفشة سرم يكسون العسدد له حداً أعسل لفشة سرم من الأعداد الحقيقية إذا كان س

لا صرح . . \triangle (\triangle ی) = صفراً لأی سلسلة ی .

حد فئة = frontier of a set

فئة جميع النقط التي تنتمي لمغلقة الفئة
 ولمغلقة متممتها

(closure of a set فئة (انظر : مغلقة فئة

boundary of a simplex -4c Timuda -4c Timuda Indiag $\text{In$

boundary point نقطة حدية لفئة ع. في

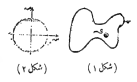
شرط حدى إذا كانت المجموعة التفاضلية إذا كانت المجموعة التفاضلية
كرس) = سراس) ، د (1) = ب لها حل فإن
هذا الحمل يكون وحيداً وفي هذه الحالة تسمى
المحادلة د (1) = ب شرطاً حدياً للمحادلة
التفاضلية كرس) = سرس) .

طبقة حدية طبقة حدية طبقة حدية طبقة رقيقة للفاية تلامس جسماً يمترض المسريان النسبى لمائم منخفض اللزوجة كالهواء أو الماء ، أو طبقة رقيقة جداً تل مباشرة جدران أنبوبة ثابتة يسرى فيها مائع ، وفي هذه المنطقة الحدية تقترب سرعة المائع من الصفر .

حد سلسلة الراثية البعد

ومن هذَا ينتج أن حد الحد يساوى صفراً ، أى أن

فراغ سر إذا كنان كل جوار للنقبطة س يحوى نقطاً تنتمى إلى يحر ونقطاً لا تنتمى إليها ، وليس من الضرورى أن تنتمى س إلى عر . فمشلاً س نقطة حدية للفثة يح المبية بالشكل (1) ، وكل نقطة من نقط الدائرة $m^{7} + m^{7} = 3$ تكون نقبطة حدية للفثة $\{(m, m): m^{7} + m^{7} < 3\}$



مسألة قيم حدية ثنائية التوافقية boundary value problem, biharmonic ً

تمين دالــة ى (س، ص، ع) ثنائية التوافقية على منطقة ي عدودة بسطح سر بحيث تنطبق مشتقات ى الجزئية من الربتية الأولى على قيم دوال معطاة على الحد سر. وتظهر هذه المسألة مع مسألة أ دريشك أفى بعض الدراسات المتعلقة بالأجسام المزنة.

مسألة قيم حدية (معادلات تفاضلية) boundary value problem

(differential equations)

إيجاد حل لمعادلة تفاضلية أو لمجموعة من المعادلات النفاضلية المعطاة مجمقق بعضاً من الشروط المحددة لفئة معلومة من قيم المتغير المستقل (النقط الحدية) . وكثير من مسائل الرياضيات الفيزيائية من هذا النوع .

مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (مسألة " دريشلت ")

boundary value problem of potential theory, first (the Dirichlet problem)

إذا كانت ى منطقة بحدها السطح سر، وكانت ددالة معرفة ومتصلة على سر فإن المسألة تكون تعيين الحل Ψ لمعادلة لابلاس

- ¥ ^۲ Ψ = صفراً بحيث :
-) تکون Ψ منتظمة علی ہے، ۲) تکون Ψ متصلة علی ہے + سے،
- ٣) تتحقق المعادلة Ψ = د على الحلد . وهذه المسالسة تظهر في الكهرباء الساكنـة (الاستاتيكية) وفي سريان الحرارة وغيرها ، ولها حل واحد على الأكثر . وتنسب هذه المسألة إلى العالم (دريشك " .

مسألة الشروط الحندبة الثانية في نظرية الجهد (مسألة " نويمان ")

boundary value problem of potential threory, second (the Neumann problem)

إذا كانت ى منطقة بحدها السطح سر وكانت ددالة معرفة ومتصلة على سر بحيث ينعدم $\int \int c \, x \, dx$ و $c \, x \, dx$ و $c \, x \, dx$ المادلة لا بلاس ∇ ∇ ∇ ∇ = صفراً بحيث :

- ا تكون ¥ منتظمة على ي.
- ٢) تكون ¥ ومشتقتها في الاتجاه العمودي على
 ي + س متصلة على ي + س ،
- ۳) نكون مشتقة ¥ فى الاتجاه العمودى على الحد مر مساوية للدالة د . وهذه المسألة تظهر فى ديناميكا المواتع وفى غيرها ، وأى حلين لها لا يختلفان إلا بشابت وتنسب هذه المسألة إلى العالم أ نه بهان أ.

انظر: دالة " نويهان " (نظرية الجهد) (Neumann function (potential theory)

إلكترون مقيد إلكترون مقيد إلكترون تربطه بنواة اللذرة قوة جذب كهربائية .

محدودة من أعلى

bounded from above

تكون الفئة سر محدودة من أعلى إذا كان لها حد أعلى .

محدود من أسفل

bounded from below

تكون الفئة سرمحدودة من أسفل إذا كان لها حد أدنى .

دالة محدودة أساسياً

bounded function, essentially

يقال لدالة د أنها محدودة أساسياً إذا وجد عدد له بحيث يكون مقياس فئة جميع النقط س التي تحقق أد (س) أ> له مساوياً للصفر . وأكبر حد أدنى للأعداد له هو الحد الأعلى الأساسي essential supremum للدالة أ د رس) أ .

تحويل خطى محدود

bounded linear transformation یقال لتحویل خطی مر من فراغ اتجاهی

معيارى إلى فراغ اتجاهى معيارى آخر إنه عدود إذا وجد ثابت له بحيث أن أمر (س) أ ≤ له أا س أا لكل س في الفراغ الأم (س) الأمل

اراسم محدود راسم محدود راسم عدود یکون الراسم د من فئة سرال N محدوداً إذا وجد عدد حقیقی له بحیث ان | د (س) | له لکل m | مرسم .

كمنة أو دالة محدودة

bounded quantity or function

كمية أو دالة قيمتها العددية دائماً أقل من أو تساوى ثبابتاً غمتاراً اختياراً جيداً . فمثلاً النسبة بين طول أي من ساقى مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر كمية عدودة وذلك لأن هذه النسبة تكون دائماً أقل من أو تساوى واحداً .

الدالتان حاس ، جتاس محدودتان لأن كلاً منها دائماً أصغر من أو تساوى واحداً . أما الدالة ظاس فليست محدودة في الفرة

] صفر ، <u>طـ [</u>

منطقة محدودة عداودة يقال لمنطقة مستوية (مفتوحة أو مغلقة أو غير مفتوحة أو غير مغلقة) إنها محدودة إذا كانت كل نقطة من نقطها نقطة داخلية لمستطيل ما . فمثلاً التمثيل الهنتم

المسلمين ا

والمنطقة المكونة من نقط قطع ناقص ونقط داخليته منطقة مغلقة محدودة .

وقـد تكون المنطقة مغلقة وليست محبودة ، فمثلًا التمثيل الهندسي للفئة { (س ، ص) : ص ≫ ۳ }

{ (س ، ص) : ص ≥ ٣ } منطقة مغلقة وليست محدودة .

متتابعة محدودة bounded sequence

فئة محدودة bounded set

فئة محدودة من أسفل ومن أعلى .

فئة محدودة من فراغ مقياسي bounded set of a metric space

يقال لفئة س_ من فراغ مقياسي (ي_ ، م) إنها محدودة إذا وجد عدد حقيقي لم ، ووجدت ى ∈ ي_ بحيث يكون م (ى ، س) < ك لكل س ∈ س .

وجدت لكل € أكبر من الصفر فئة نهائية مَرَّم من نقط سرر بحيث تكون كل نقطة من نقط سر_ على بعد أقل من € من نقطة واحدة على الأقل من نقط مَرّ.

فئة محدودة من الأعداد

bounded set of numbers

فئة من الأعداد يقع كل منها بين عددين محددين ، أى أنه يوجد عددان ٢ ، ب بحيث ٢ ≤ س ≤ ب لكل عدد س فى الفئة .

فئة محدودة من النقط

bounded set of points

فئة من النقط فئة الأبعاد بين كل نقطتين منها محدودة ، ويسمى أصغر حد أعلى لهذه الأبعاد قطر الفئة diametor .

فئة محدودة تماماً

bounded set, totally قسال لفئة سر من النقط إنها محدودة تماماً إذا

دالة محدودة التغير

bounded (limited) variation, function of

يقال لدالة دمن [1 ، \cup] \subset ح إلى ح 1 أنها محدودة التغير على الفترة [1 ، \cup] إذ كان أصغر حد أعلى للمقدار

 $\sim \frac{U_{\lambda}}{1 - V_{\lambda}}$ | أصغر من + ∞ ,

حيث \triangle در = د (m_{χ}) - د ($m_{\chi_{-1}}$) والفقة { m_{χ} ، m_{χ} } بجزىء والفقة { m_{χ} ، m_{χ} } بجزىء غلق المنترة [f ، m_{χ}] مع حساب أصغر حد أعلى غلق المجمدوع على جميع تجزيئات الفسترة [f ، m_{χ}] . فيشلاً إذا كانت الدالة د مطردة النزادة (أو النقصان) على الفترة [f ، m_{χ} وذلك لأن أصغر حد أعلى للمقدار وذلك لأن أصغر حد أعلى للمقدار m_{χ} | Δ m_{χ}

_

متتابعة محدودة التقارب

boundedly convergent sequence uniformly bounded متتابعة محدودة بانتظام وثقار سة .

حدا الفصل (فی الإحصاء) bounds, class (in statistics) = limits of a class interval

النهايتان العليا والسفلي لفصل من قيم موزعة على فترة .

حدا التكامل bounds of integration في التكامل المحدد

> اً د (س) ۶ س ا

ب حدا التكامل ، ويسمى ا الحد السفلى
 للتكامل lower bound of integration ، ب
 الحد العلوى للتكامل

upper bound of integration.

مباراة الصناديق الثلاثة

boxes game, the three

مباراة فيها ثلاثة صناديق مرقمة بالأرقام (٢ ، ٢) ٣٠ لعبة معينة في المباراة ، يزيل اللاعب ٢ قاع أحد الصناديق وزيل أن يعلم اللاعب ب أي هذه الصناديق أزيل قاعه ، اللاعب ب يضع قدراً من النقود في صندوقين من الصناديق الثلاثة مساوياً للرقم المسجل على كل منها .

يخسر اللاعب ب النقود التي يكون قد وضعها في الصندوق المزال قاعه ويكسب ما يوازي النقود التي يكون قد وضعها في صندوق غير مزال قاعه . وهذه المباراة هي مباراة مع معلومات zero-sum game مع معلومات غير تامة imperfect information . مصفوفة الربح pay-off matrix ليس لها نقطة سرّجية saddle point والحلول هي استراتيجيات مختلطة mixed strategies . والحلول هي (صفر، ن ، ب النسبة إلى ، ، (م ، م م ، م م ، صفر) بالنسبة إلى ب ، بمعنى أن ٢ يزيح قاع الصندوق ١ أو ٢ أو ٣ باحتمالات صفر ، 🛴، ل على الترتيب واللاعب ب يضع نقوداً في الصناديق ١ ، ٢ أو ١ ، ٣ أو ٢ ، ٣ باحتمالات م ، صفر على الترتيب . وقيمة هذه المباراة تساوى ١ مع اعتبار أن ب هو اللاعب المعظم

maximizing player

قانون " بويل و تشارلز "

Bovie- Charles law

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم كمية معينة من الغاز في ضغطها يتناسب مع درجة حرارة الغاز. ويسمى هذا القانون كذلك القانون العام للغازات general law of gases.

قانون " بويل " قانون " بويل مصرب قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم غاز في ضغطه يساوى مقداراً ثابتاً وذلك عند ثبات درجة حرارة الغاز . ويسمى ملذا القاندات أيضاً قانون " بويل " Boyle and Mariott's law وهمو صحيح إلى درجة كبيرة للضغوط العادة .

انظر : علامات التجميع aggregation, signs of

مسألة المسار الأقصر زمناً

brachistrone (brachistochrone) problem

مسألة في حساب المتغيرات تختص بإيجاد محادلة المسار الذي يتخذه جسيم هابط من نقطة إلى أخرى في أقصر وقت . وقد اقترح "جون برنولي" الماصلة في المسألة في سنة ١٩٩٦ . ومن السهل إنبات أن الزمن المداد منحني ص = د (س) من النقطة امداد منحني ص = د (س) من النقطة (س، من ص) هو (س، صفر) إلى النقطة (س، من ص) هو

$$\label{eq:continuity} U_{\nu} = \frac{1}{\sqrt{\gamma z}} \int_{U_{\nu}}^{U_{\nu}} \frac{1}{\sqrt{\gamma z}} \times U_{\nu} \, ,$$

· حيث ۶ عجلة الجاذبية الأرضية ،

وحل هذه المسألة يتطلب إيجاد
$$\frac{x}{5}$$
 = وحل هذه المسألة يتطلب إيجاد

دالة ص (س) تجعل قيمة هذا التكامل أصغر ما يمكن .

قوس قوس انظر : علامات التجميع aggregation, signs of

تفرع مشروط تقريع مشروط أو تتابع العمليات في اتجاه معين عند تحقق شرط أو أكثر من الشروط التي يتضمنها هذا الأمر .

فرع قاطع لسطح " ريبان " branch cut of a Riemann surface

خط مستقيم أو منحنى على سطح (يان) كم مكون من نقط شاذة ويستخدم لتحديد فرع لدالله متعددة القيم وعند عبور فرع قاطع لسطح ريمان يمكن اعتبار أي نقطة متغيرة كيا لوكانت مارة من طية للسطح إلى أخدى .

أمر تفرع إلى انقىطاع التنابع المتصل في إجراء يؤدى إلى انقىطاع التنابع المتصل في تنفيذ التعليات التي يتضمنها البرنامج وتوجيه العمليات في اتجاه آخو لتنفيذ الأوامر التي يشير الإجراء إليها .

فرع منحنى "branch of a curve" جزء من المنحنى تفصله عن الأجزاء الأخرى نقط انفصال أو نقط خاصة كنقط الرؤوس ،

فرع لا نهائی من منحنی branch of a curve, infinite

جزء المنحنى الذى لا يمكن احتواؤه في أى دائرة نهائية .

فرع لدالة تحليلية متعددة القيم branch of a multiple- valued analytic function

الدالة التحليلية الوحيدة القيمة ى = د (ع) المناظرة لقيم ع على طية واحدة من سطح ريهان المعرف بهذه الدالة .

نقطة تفرع (في الحاسب)

branch point (in computer)

نقطة فى برنامج أوفى جزء منه (routine) يتم عندهـا اختيار واحـد أو أكثر من الاتجـاهات التى يمكن أن توجه إليها العمليات عند التفرع .

نقطة تفرع لسطح " ريمان "

branch point of a Riemann surface نقطة على سطح ريهان تتساند عندها طيتان أو أكثر من طيات السطح .

تفرع غير مشروط

branch, unconditional

إجراء يؤدى إلى تحويل العمليات في اتجاه معين تشير إليه .

> عرض شكل مستو م deth of a

breadth of a plane figure = width of a plane figure

طول مقطع من شكـل مستوٍ جميع مقاطعه متساوية في الطول .

إذا لم تكن جميع مقـاطـع الشكـل المستـوى متسـاوية فى الـطول فإن العرض يأخذ على أنه المقطع الاكبر طولاً .

مفتاح نقطة القطع مفتاح يوى يستخدم فى إصلاح أخطاء مفتاح يدوى يستخدم فى إصلاح أخطاء البرنامج ، ويتحكم فى الشروط المختلفة عند

نقطة القطع في بدء الخطأ .

رمز نقطة القطع مرمز نقطة القطع المحجودة في رمز متضمن أحد الأوامر الموجودة في برنامج معين يؤدى إلى توقف البرنامج عند استخدامه .

نظرية "براينكون["]

Brianchon's theorem

إذا أحـــاط مســدس بقــطع مخروطى فإن الخـطوط المستقيمـة الواصلة بين أزواج رؤوس المسدس المتقابلة تتلاقى فى نقطة واحدة .

كوبرى إقليدس

bridge of fools (Pons Asinorum)

النظرية التى تنص على أن زاويتى قاعدة المثلث المتساوى الساقين متساويتان. وقد سميت كذلك لأن الشكل الذى استخدمه إقليدس لإثباتها كان يشبه قاعدة truss كوبرى.

الحمل (في عملية الجمع) bridging (in addition)

عند جمع الأعداد نقوم بجمع أوقام المنزلة الواحدة في كل منها، وإذا زاد حاصل هذا الجمع عن التسعمة (في النظام العشرى) فإننا نقوم بعملية الحمل للمنزلة التالية . فمثلاً في عملية الجمع 10 + 9 = 34 قمنا بحمل عشرة واحدة إلى منزلة العسوات (التي تل منزلة الأحاد) ، بينما في عملية الجمع 12 + 2 × 1 لم يجدك في عملية الجمع 12 + 2 × 1 لم يجدك في عملية الجمع 12 + 2 × 1 لم يجدك

الاستعارة (الاستلاف في عملية الطرح) bridging (in subtraction)

عند طرح عدد من آخر ، وتضمن العدد الأول منزلة فيها رقم أكبر من الرقم الموجود في نفس المنزلة بالعدد الثاني فإننا نقوم بعملية الاستعارة . ففي عمليتي الطرح التاليين : 10 - ٨ - ١٥ - ١٠ - ١٠ - ١٠ عملية الطرح قمنا بالاستعارة ، بينا في عملية الطرح قمنا بالاستعارة ، بينا في عملية الطرح الما = ٢٠ لم تدع الحاجة إليها .

لوغاريتهات "برجز" Brigg's logarithms = اللوغاريتهات الاعتيادية

= common logarithms

اللوغاريتهات التي أساسها العشرة .

وحدة الحرارة البريطانية

British thermal unit (B.T.U)

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فاهرنميت عندما يبلغ الماء كشافته العظمى ، أى عند درجة حرارة ٤°م - ٢ - ٣٩،٠٣ف .

خط منكسر خط منكسر . اتحاد قطع مستقيمة متصلة نهاية بنهاية بحيث :

الا تقع كل قطعتين مستقيمتين متتاليتين
 على خط مستقيم واحد .

لا تشترك أكثر من قطعتين مستقيمتين
 في نفس نقطة النهاية

broker

السشخص الذي يتوسط في بيع وشراء السندات والأوراق المالية لقاء نسبة معينة من هذه السندات أو هذه الأوراق المالية .

سمسرة brokerage

المبلغ الذي يدفع للسمسار عند بيع أو شراء السندات والأسهم والعقود المالية الأخرى .

نظرية " براور " للاختزال

Brouwer reduction theorem

نظریة تنص على أنه إذا كانت ى فئة جزئية مغلقة من فراغ طوسولوجى سر يحقق مسلمة العد الثانية وكانت كى لها خاصية حاثة inductive في ، فإنه يوجد ثنة جزئية مغلقة غير غنزلة من كى لها الخاصية في .

نظرية النقطة الثابتة لـ " براور " Brouwer's fixed point theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان ير قرصاً مكوناً من دائرة وداخليتها فإنه لأي تحويل متصل يرسم كل نقطة من نقط ير إلى نقطة من نقط ير توجد نقطة تظل ثابتة تحت تأثير هذا التحويل . ولا يفترض أن يكون التحويل أحادياً . وهذه النظرية صحيحة للخلايا المغلقة النونية البعد (له ي ١٤) ، اى مثلاً لفترة مغلقة أو لكرة مع داخليتها .

حركة براونية طرفت المحتصد المتعادث المحتصد ال

حاس كهربائي (في الحاسب)

brush (in computer)

موصل كهربى يستخدم فى بعض الانظمة كوسيلة حس للتيفن من وجود ثقب فى بطاقة تثقيب .

الضغط الفقاعي ماثل ، ويزيد ضغط الغاز داخل فقاعة في سائل ، ويزيد هذا الضغط من ضغط السائل المحيط بالفقاعة بمقدار يساوى ضغط التوتر السطحي للسائل مقسوماً على نصف قطر الفقاعة .

خانة جزء من المسار الدائرى للقرص المغنطيسى يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

نبعاج التحدب تحت تأثير قوة ضاغطة .

انفعال الانبعاج buckling strain الانبعاج .

شدة الانبعاج buckling strength شدة الانبعاج .

إجهاد الانبعاج buckling stress إجهاد الناشيء عن الانبعاج .

Budan's theorem "بودان" نظرية "بودان" نظرية تنص على أن عدد الجـــلور الحقيقية للمعادلة د (س) = صفراً الواقعة بين 1 ، \dots حيث x (x) كثيرة حدود من الدرجة النونية ، x x x . x

(m), (m), (m), (m), . . . , (m) (m)

ويراعى استبعاد الحدود المنصدمة فى هذه المتنابعة واعتبار الجلار المكرر م من المرات على أنه م من الجملور . فمشلاً ، لإيجاد عدد الجدور الحقيقية للمعادلة س " - ه س + ۱ = صفراً الواقعة بين صفر ، وواحد ، نحصل على المتابعة المذكرة وهي :

س" - ٥ س + ١ ، ٣ س " - ٥ ، ٦ س ، ٦ ، ثم نضع س = صفراً ، س = ١ على التوالى لنحصل على المتتابعة ١ ، - ٥ ، صفراً ، ٦ ،

والمتنابعة – ٣ ، ~ ٢ ، ٦ ، ٢ . ت (صفر) – ت (١) = ٢ – ١ = ١

وإذن يوجد جذر حقيقى واحد بين صفر وواحد .

بالمثـل يقـع جذر حقيقى واحد بين ٢ ، ٣ وآخر بين - ٣ ، - ٢ .

وسيط (في الحاسب)

buffer (in computer)

= بوابة عكسية بوابة عكسية البيانات بين مرحلتين غلفتين في السرعة أو في طريقة الأداء .

۲) مضتاح يعطى إشارة إذا استقبل أى واحدة من عدة إشارات معينة ، وبالتالى فإن الوسيط هو المكافىء الألى لأداة الربط المنطقية ا أو » .

منطقة تخزين وسيطة تخزين الداخلية يتم جزء من أماكن التخسزين الداخلية يتم حجزها لتستخدم:

 ا) كمنطقة وسيطة بين منطقتين من مناطق التخزين الداخلية .

 ٢) فى نظم تداول البيانات التى تختلف فيها طريقة أو زمن التداول الخاص بالـوحـدات

المستخدمة في النظام عندما يتم التعامل بين وحدات الإدخال والإخراج من جهة وبين أماكن التخيزين البداخلية من جهية أخرى.

تقنية وسيطة buffer technique

أسلوب لاختصار الزمن بالعمليات الأنية simultaneous operations وذلك بالمشاركة بين النزمن المذي تستغمرقه الموحدات المساعدة وبين الرمن الخاص بوحدة التشغيل المركزي .

bug

تصرف غير متوقع لبرنامج أولنظام تشغيل ناشم، عن خطأ في تصميم الحاسب أوفي الوظيفة التي يؤديها أوفى جزء معين من البرنامج .

مكانكة ضط الأخطاء

عند ظهور الأخطاء .

جزء من الحاسب لا يحتاج إلى برامج خاصة او تدخل من المشتغل على الحاسب ويبدأ عمله

built-in check

معامل المرونة الحجمية bulk modulus = modulus of volume elasticity = compression modulus

النسبة بين الإجهاد الضغطى (الضغط الهيدروستاتيكي) الذي يتعرض له وسط مادي وبسين الانفعسال الحجمى النساتج عن هذا الإجهاد . وهمي ترتبط مع معامل " يونج Young's modulus ومع نسبسة " بواسون " : العلاقة Poisson's ratio

 $\frac{S}{(\sigma Y - 1) T} = a J$

حيث ك معامل المرونة الحجمية (ويكون موجباً σ ، ی معامل یونج ، σ نسبة بواسون .

bulk storage خاذنة مساعدة (انظر : خازنة مساندة backing storage)

bundle of circles حزمة من الدوائر = net of circles الدوائر = إذا كانت سي ، سي ، سي أى ثلاث دواثر في مستوى واحد ومراكزها ليست على استقامة واحدة فإن المعادلة:

سرر ، + له سرر ، + ل سرم = صفراً حيث له ، ل متغيرات وسيطة تمثل دائرة تنتمى إلى مجموعة ذات درجتين من درجات الحرية .

متباينة " بونياكوفكسي "

Buniakowski's inequality

مربع تكامل حاصل ضرب دالتين حقيقيتين على فترة معطاة أو منطقة أقـل من أويساوى حاصل ضرب تكاملي مربعي الدالتين على نفس الفترات أو المناطق بشرط تحقق وجود جميع هذه التكاملات . وفي حالة الدوال المركبة تنص هذه المتباينة على :

$$\times \left[\underbrace{\{\varepsilon_{1}\}_{2}}_{\zeta_{1}} \underbrace{\left\{ \xi_{2}, \sum_{j=1}^{k} \left[\xi_{2}, \sum_$$

حيث د ، سر دالتان مركبتان ، د ، سر الدالتان المرافقتان لهما .

وهذه المتباينة يمكن استنباطها بسهولة من متباينة "كوشى " Cauchy's inquality . وتسمى أيضاً متباينة " شفارتز " Schwarz's inequality كها

أنها تسمى متباينة الكوشى و شفارتز اللها تسمى متباينة الكوشى و شفارتز الكنوادية ولكن بونياكوفسكى أثار الانتباه إليها قبل شفارتز .

دفع الماثع دفع المثامري في وزن جسم مغمور كلياً الوقص الظاهري في وزن جسم مغمور كلياً أوجزئياً في ماثم .

مركز دفع المائع مركز دفع المائع مركز ثقل المائع المزاح بجسم يطفو في حالة انزان في مائع متجانس ساكن في مجال تثاقل منظم

متناقضة " بورالي و فورتي "

Burali-Forti paradox

معجم الرياضيات

بين عدد من الوحدات المتصلة بها .

بايت (مجموعة أرقام ثنائية)

سلسلة من الأرقام الثنائية تكون عادة أقصر من الكلمة وتعامل كوحدة مستقلة وتتألف من المرتبة كلية والتي نحصل عليها بتقديم عنصر جديد وحيد ليلي كل عنصر من عناصر هذه الفئة يكون عدداً ترتيبياً أكبر.

bus ثيانية أرقام ثنائية bits .

مسار تجميعي حزمة من الخطوط تستخدم لتبادل البيانات

(C)

كاش = ذاكرة سريعة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في نداول البيانـات تستخـدم وسبطاً للتنسيق بين سرعتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

CAL Uİ1

لغة ذات مسترى رفيع صممت خصيصاً لأغراض مشاركة الوقت وفيها يستخدم المرمح آلة كاتبة كونصول عن بعد (Remote console typewriter) موصلة مباشرة بالحاسب ، وبهذه اللغة يتمكن المبرمح من حل المسائسل بمساعدة كبيرة من الحاسب . والمصطلح اختزال للتعبير « لغة محادثة جبرية » والمصطلح اختزال للتعبير « لغة محادثة جبرية » (conversational algebraic language)

عنوان مُوَلَّد

calculated address = generated

. (generated address : انظر)

آلة حاسبة

calculating machine = computing machine

سى (لغة برجمة) وحدى الراقى للبرجمة إحمدى لغسات المستوى الراقى للبرجمة فى الحماسيات ، وقد صممت للحصول عمل أعمل مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل .

وهى لغة مشتقه من لغه ألجول ۸۸ ALGOL ، وتستخدم أحياناً لبرمجة بعض التطبيقات فى إطار نظام يونكس UNIX .

cable delay التأخير الكبلى الخبل الدور بيت واحدة من البيانات خلال الكبل .

كبل مكافئي كبل معلق من طرفيه ويدعم أثقالاً متساوية على أبعاد أفقية متساوية ، ويكون منحنى الكبل قطعاً مكافئاً تماماً إذا كانت الأثقال متصلة وموزعة بانتظام على امتداد الخط الأفقى مع إهمال وزن الكبل .

ويتدلى الكبل الحامل لكوبرى معلن على شكل قطع مكافىء تقريباً وذلك لعدم إهمال وزن الكبل ولخفيقة أن الأثقال مثبتة على فترات وليست موزعه توزيعاً منصلاً. آلـة لتنفيد العمليات الحسابية (مثل الجمع والــطرح والصرب والقسمــة) على الأعـــداد اوتوماتياً ، وتعمل يدوياً أو كهربائياً .

ثاقبة حاسبة calculating punch الله حاسبة ذات قارئة وثاقبة بطاقات .

حساب إحسراء العمليات الرياضية بتطبيق القوانين الموانين والنظريات لإعجاد الصيغ أو النواتج العددية مئل حساب حجم أسطوانة دائرية قائمة معلوم فطر قاعدتها وارتفاعها ، ومثل إيجاد المشنقات الأولى للدوال .

حساب النفاضل والتكامل differential calculus (انظر: حساب التفاضل ealculus (وحساب التكامل integral calculus).

حساب التفاضل calculus, differential دراسة التغير الناشىء فى دالة عن تغيرات فى المتخيرات المستقلة) المتخيرات المستقلة) باستخدام مضاهيم المشتقة والتضاضلة ،

ويستخدم في دراسة السرعات والعجلات والقـوى والتقـريبات لقيم الدالة ، والقيم العظمى والصغرى وميول المنحنيات وغيرها . (انظر : مشتقة denvative) .

النظرية الأساسية لحساب التكامل calculus, fundamental theorem of the integral

إذا كان با و (س) و س معرفاً على أنه ق (ب) - ق (أ) ، حيث ق (س) دالة بحيث $\frac{7}{5}$ ف (س) دالة بحيث $\frac{7}{5}$ ف (س) = $\frac{7}{5}$ (س) .

فإن النظرية الأساسية لحساب التكامل تنص على أنه إذا كانت د (س) متصلة ووحيدة القيمة ، فإن

 $\begin{array}{ll} \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left[c\left(w_{1} \right) \right] \wedge \left(w_{2} \right) \wedge \left(w_{2} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ + c\left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ - \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \\ = \displaystyle \lim_{k \to \infty} \left(c\left(w_{3} \right) \right) \wedge \left(w_{3} \right) \wedge \left(w_{3$

حیث \triangle $_{1}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ متراكمة للفنزة (1 $_{0}$ $_{0}$ عددها دیرومجمعوع أطوالها 1 $_{0}$

له من اللانهاية وحيث سور قيمة ما للمتغير س في الفترة كرس . إذا كان أ د (س) 2 س يعرف على أنه النهاية المذكورة أعلاه ، فإن النظرية الأساسية لحساب التضاضل والتكامل ننص على أنه إذا كان أ د (س) كوس موجوداً ، وكانت د (س) متصلة عند النقطة الداخلية من للفترة (1 ، س) ، فإن مشتقة أ د (س) كوس تساوى د (س) .

حساب المتناهيات في الصغر

calculus, infinitesimal

يطلق المصطلح على حساب التفاضل والتكامل العادى بسبب استخدامه للكميات المتناهية في الصغر.

حساب التكامل (integralion) وتطبيقاته لإيجاد دراسة التكامل (integration) وتطبيقاته لإيجاد المساحسات والحجوم ، وصراكسز الثقل ، ومعادلات المنحنيات وحل المعادلات التفاضلية وغيرها .

حساب التغيرات التعنيرات دراسة نظرية النهايات العظمى والصغرى دراسة نظرية النهايات العظمى والصغرى للتكاملات المحددة التي مكاملها (دالة تكاملها أو اكثر وفي متغير مستقل واحد أو اكثر ومشتقاتها . والمسألة الرئيسية هي تعيين المنفيرات التابعة بحيث يكون التكامل نهاية عظمى أونهاية صعرى .

والطلوب تعين الدالة ص (س) التي تجعل ل بهاية عظمى أو صغـرى . وقـد نشـاً اسم «حسـاب التغـيرات » كتنيجـة للمفـاهيم التي وضعهـا " لاجرانج " Lagrange سنة ١٧٦٠ تقريباً .

(انظر ; التُغير variation) .

التكاملات المضاعفة مثل

وقد درست تکامسالات آخسری علی العسورة $\int_{q}^{q} = (m_1 - m_2) \cdot \dots \cdot m_{D_1}$ من $m_1 \cdot \dots \cdot m_{D_1} \cdot m_{D_1}$ علی معلومة نی حیث ص $m_1 \cdot \dots \cdot m_{D_1}$ در معلومة نی المتضیر س ، ص $m_2 \cdot \dots \cdot m_{D_1}$ المشتقسات المتضیر س ، ص $m_2 \cdot \dots \cdot m_{D_1}$ المشتقسات الاولی لهذه الدوال بالنسبة للمتغیر س ، ح کیا درست الاولی لهذه الدوال بالنسبة للمتغیر س ، ح کیا درست

 $U = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} c(w_1, w_2, w_3, \frac{\delta^2}{\delta w_1}) \approx \frac{\delta^2}{\delta w_2} + \frac{\delta^2}{\delta w_3} + \frac{\delta^2}{\delta w_3}$

حيث ع دالة غير معلوسة في المتغيرين س ، ص ، وكذلك تكاملات مضاعفة من رتبة أعلى أوفى عدد أكبر من المتغيرات الثامة .

وقد يكون المكامل أيضاً دالة في المشتقات من رتب اعلى من الأولى .

النظر: مسألة المسار الأقصر زمناً (مسألة المسار الأقصر زمناً (Brachistochrone problem براكستوكرون المحيط في حساب التغيرات المحيط في حساب التغيرات المحيط و مسالته المحيط في حساب المعيرات المحيط و المحيط في المحيط في المحيط ال

ومعادلة " أويلر " Euler's equation) .

التمهيدية الأساسية لحساب التغيرات calculus of variations, fundamental lemma of the

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت الدالة د (س) متصلة لكل س ∈ [1 ، ب]

وکان \sqrt{J} د (س) ر(س) و س = صفراً ، لکل الدوال ر (س) التی الم مشتقات اول متصلة لکل س \subset [γ ، ν] ، ر (γ) = ر (ν) = صفراً فإن د (س) = صفراً على طول المفترة (γ ، ν) .

طر: حساب التغيرات calculus of variations

النظريـة الأسـاسـية لحسـاب التفاضـل والتكامل

calculus, the fundamental theorem of

انظر: النظرية الأساسية لحساب التكامل / the fundamental theorem of the integral | calculus

الزمن المتاح (في الحاسبات) calendar time (in computer)

الزمن الكلى لتشغيل الحاسب في فترة زمنية محددة .

استدعاء (في الحاسب)

أمر من البرنامج الرئيسي لاستدعاء برنامج فرعى مستقل (closed subroutine).

call (in computer)

أمر نداء بالموقع طريقة لنقبل المجادلات (arguments) من برنامج بنزئي وفيها يمد البرنامج المرجع البرنامج الجزئي بموقع الذّاكوة التي يمكن أن توجد عندها القيمة الرمزية للمجادلة .

معجم الرياضيات

مر نداء بالاسم أمر نداء بالاسم طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها تمرر الصيغة الفعلية إلى البرنامج الجزئى .

أمر نداء بالقيمة طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها يمد البرنامج الجزئى بالقيم الربزية للمجادلة ، بطريق العودة مرة أخرى إلى البرنامج المرجع .

دليل أمر نداء أداة لاستقبال النبضات من نظام تشغيل مفاتيح أوتوماتي وإظهار الرقم المستدعى المناظر أمام المشغل لنظام تشغيل غير أوتوماتي .

أمر نداء المرتبط المتعالقة المرتبط المتعالقة
رقم أمر نداء call number

مجموعة من الارقام ترمز إلى برنامج فرعى وتحوى المعلومات المتعلقة بالمتغيرات الوسيطة التى تدخل فيه ، أو المعلومات التى تستخدم لتصميمه ، أو أية معلومات تتعلق بعمليات أخرى للحاسب .

callable bonds اختيارية (bonds, callable : (انظر)

متنابعة نداءات متنابعة نداءات التصميم ونداء جموعة محددة من التعليبات لتصميم ونداء برنامج فرعى وإتاحة البيانات المطلوبة له ، ثم أمر الحاسب بالعودة إلى البرنامج الأصلى بعد تنفيذ البرنامج الفرعى

سُعُر (كالورى) نودادورى) كالورى) معر (كالورى) وحدة كمية الحرارة وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة مثوية

واحدة .

الحذف عملية قسمة كل من بسط ومقام كسر على

العوامل المشتركة أو عملية جمع كميتين لهما إشارتان غنلفتان ولكنهما متساويتان عددياً. كذلك عملية التخلص من ع عند إحملال التطابقة m + a = m + a بالمتطابقة m = m أو إحملال المطابقة m = m + a بالمتطابقة m = m + a بالمتطابقة m = m + a

دائرة حذف دائرة تستخدم لحذف نبضات هدف غير متحدك ثابت السعة .

الحذف (في التحليل العددى) cancellation (in numerical analysis) نقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساوين تفريباً ، عما ينشأ عنه عدم الدقة في النتائج الحسابية ويمكن في الغالب تجنب ذلك

بإجــراء العملية الحســابية بطريقــة أخـرى . فمثلاً ، المعادلة التربيعية ٢ ــر ٢ + ب س + حـ = صفراً لها جذران هما

-11- YUV ± U_

فإذا كانت ب كبيرة بالنسبة للمقدار ٤ | ١ حـ | فإن حلف ٤ ٢ حـ يؤثر بدرجة كبيرة على أحد

الجلزين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجلر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجلزين يساوى

خاصية الحذف (قانون الحذف) cancellation property (Law)

العملية الثنائية * لنظام رياضي تحقق خاصية الحذف إذا كان

۱ * • • 1 * • أو • * 1 = • * 1 في الله عند أو • * 1 في أن • • • في النظام الرياضي . فمثلاً عملية الجمع والضرب على فئة الأعداد الحقيقية تحقق خاصية الحذف بينا عملية الضرب القياسي للمتجهات لا تحقق هذه الخاصية . .

برنامج معلب برنامج أعد لحل مسألة معينة يوضع عادة في صيغة محددة قابلة للتعديل الطفيف .

ارتباط مقنن (قويم)

canonical correlation

الارتباط المقنن بين فئتى متغيرات عشوائية

هـ و الارتباط الاعظم بين دالتين كل منهما دالـة خطية في هاتين الفنتين ، مع وضع . قيود معينة على معاملات الـدالتين الخطيتين .

الصورة المقننة للمصفوفة

canonical form of a matrix

الصورة التى يمكن أن تختزل إليها المصفوفة المسربعة من فصل معين بنوع معين من السربعة من فل التحويلات وهى الصورة التى يمكن اعتبارها الابسط والاكثير ملاءمة . فشألا كل مصفوفة مربعة يمكن اختزالها بعمليات أولية أو بتحويلة مكافئة إلى الصورة المقتنة التى تكون فيها جميع عناصر المصفوفة أصفاراً عدا عناصر القطر الرئيسي .

ر انظر: normal matrix) .

التمثيل القويم لمنحنى فراغى canonical representation of a space curve

طريقسة لتمثيل المنحنى فى جوار لنقسطة م بدلالة طول القوس من النقطة م كمتغير وسيط وباعتبار محاور ثلاثى السطوح المتحرك كمحاور للإحداثيات .

كابول كابول كابول . دعامة (أو قضيب) مثبتة من أحد طرفيها

فقة "كانتور" فقط المكونة من الفترة المغلقة [صفر، ١] فقط المكونة من الفترة المغلقة إصفر، ١] بإزالــة النلث الأوسط من كل من الفترتين المتبقيتين ، وهكذا بدون حدود ، حيث الفترات المزالة فترات مفترحة .

وفئة أكانتوراً فئة متفئة perfect وغير كثيفة non-dense وجميع نقطها نقط حدود frontier points ويطلق عليها أيضاً اسم لا متصلة أكانتور " Cantor discontinum ، وفئة أكانتوراً التلليثية Cantor ternary set

القدرة على البناء (فى الحاسب)

capability architecture (in computer)

= capability- based addressing

(hardware) القدرة على الربط بين العتاد

(البراجيات (soft ware) فى نظام الحاسب

قائمة القدرات المسموح بها في نظام ما .

capacitor store خازنة المكثفات نوع من وحدات التخزين استخدمت

في الجيل الأول من الحاسبات ذات البطاقات المثقبة تمثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف .

capacity

كمية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أومكثف كهربائى بمقدار الوحدة .

سعة (في الحاسب الألي)

سعة

capacity (in computer)

كمية الحسروف أو الأرقام التي يمكن أن تستوعبها وحدة تخزين أوتسجيل معينة مثل الذاكرة الرئيسية أووحدة الأقراص المغنطة وغيرها . وتقاس السعة بإحدى الوحدات

۱ - الحرف character ۲ – الرقم digit

> ٣ - الكلمة ثابتة الطول 1. P. B.

٤ - البات

fixed length word

byte

رأس المال الدائر capital, circulating المبلغ اللذي يدور متحولاً إلى صور أخرى أثناء عملية الإنتاج أو إدارة العمل ، مثل المبلغ الذى يستخدم لشراء المواد الخام اللازمة .

capital, fixed رأس المال الثابت المبلغ المستثمر على المدى الطويل ، مثل المبالغ المستغلة في إقامة الأبنية وفي شراء المعدات المعمرة .

رأس المال المسهم به capital stock المبلغ الذي تستثمره المؤسسة في أعمالها دون أن يستهلك ، مشل المسالم المستثمرة في الصناعات وفي الأعمال التجارية . وقد تتعرض هذه المبالغ للخسارة ، ولكنها لا تستهلك في الأعمال الروتينية .

التكلفة الرأسيالية المزيدة

capitalized cost

مجموع التكلفة الأولى للأصول والقيمة الحالية للإحلالات التي تجرى دوماً عند نهايات فترات محددة .

مقیاس " کاراثیودوری " Caratheodory measure

السدالسة الستى تعسين عدداً غير سالب ⁴ (سر) لكسل فئة جزئية من فئة سر تسمى مقياس "كارائيودورى" الخارجى كارائيودورك" الخارجى (Carathoodory outer moasure) إذا كان :

سه المسام عن المسلم ا

μ - ۲ (سر) لكل من الفئات (سر) لكل متنابعة من الفئات (سر)

 $\mu - \mu^* (صر U_3) = \mu^* (صر) + \mu^* (3)$ $\mu = \mu^* (صر) + \mu^* (3)$ $\mu = \mu^* (\omega)$

بطاقة card

إحسدى وسسائسل تخزين المعلومات مشل البطاقيات المثقبة punched cards والبطاقات المغطيسية magnetic cards .

مراجعة البطاقة تمام المطاقة تحقق الحاسب من أن كل البيانات المسجلة على بطاقة منقبة قد سجلت صحيحة في الذاكرة.

شفرة البطاقات card code

تمثيل الحروف والأرقام على بطاقة مثقبة بواسطة عمل ثقب أو أكثر لكل عمود .

وجه البطاقة وجه البطاقة الوجه المطاقة مثبة ، أو الوجه الأطبوع من بطاقة مثبوعة على كلا الأكثر أهمية إذا كانت البطاقة مطبوعة على كلا الوجهين .

جال البطاقة جال البطاقة تستخدم مجموعة محددة من أعمدة البطاقة تستخدم لنسق معين من البيانات .

الترجمة الرقمية للبطاقة (في الحاسب) card image (in computer)

قراءة البسطاقبات المثقبة المستخدمة في الحاسب ، وفيها يؤدى وجود النقب إلى تخزين القيمة و واحد ، في الذاكرة بينها يؤدى عدم وجود النقب إلى تخزين القيمة و صفر » .

eard loader محمل البطاقات برنامج يسمح بتحميل مجموعة بطاقات

card machine

وقراءتها في الذاكرة .

آلة بطاقات

السانات .

أو تثقب البطاقات.

قارئة بطاقات card reader جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب.

وحدة نسخ البطاقات card reproducer (١) أي نوع من الأجهزة الخارجية التي تقرأ آلة لنسخ الثقوب الموجودة على بطاقة معينة وتثقيبها على بطاقة أخرى للحصول على صورة (۲) أي حاسبة صغيرة تؤدي ، بناء على طبق الأصل من الأولى وتعتمر هذه الألمة من أمر نداء من بطاقات تعليات ، عمليات الآلات التقليدية التي تعمل منفصلة عن خاصة متزامنة مع قراءة بطاقات الحاسب الألى ، وتستخدم في التجهيز الأولى للسانات .

> ثاقب بطاقات إضافي card punch buffer

> جهساز للتخنزين المؤقت تنقىل إليه نواتج الحاسب قبل تسجيلها لاستخدامها إذا تعطل ثاقب البطاقات.

> > وحدة تثقيب البطاقات

آلة لتثقيب البطاقات في المواضع المطلوبة ، لتخزين البيانات بها وإعادة استخدامها

card punch unit

بقراءة الثقوب بواسطة الوحدة المناسبة في الحاسب .

صف البطاقة card row أى صف من مواضع التثقيب مواز للحافة الطويلة من البطاقة.

مصنف البطاقات card sorter آلة تستخدم لترتيب البطاقات المثقبة في متتابعة .

نظام بطاقات card system حاسب وحدة إدخاله الوحيدة قارىء

بطاقات ووحدتا إخراجه مثقب وطابعة .

والتلغيراف .

النسخ من بطاقة إلى بطاقة card-to-card transceiving نظام يُمكن من النسخ الفورى الدقيق للطاقات المنفسة عبر شبيكات التليفون

التحويل من البطاقات إلى القرص card-to-disk conversion

عملية مباشرة يتم فيها نقـل البيانات من مجموعـة من البطاقات إلى القرص باستخدام برنامج خاص .

مراجع بطاقات مراجع بطاقات جهاز کهرمیکانیکی یستخدم للتحقی من أن البطاقة قد ثقبت کها هو مطلوب .

حل " كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة (المعادلة التكعيبية)

Cardan solution of the cubic equation

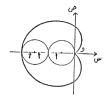
حل المعادلة التكعيبية باختزالها إلى الصورة : $1 \text{ س}^2 + \text{ س} + \text{ } -\text{ }$

عدد كاردينالي عدد يدل على مرات التعدد في مجموعة من الأشياء أو على عدد الوحدات فيها وبغض النظر عن ترتيبها . ويقال لمجموعتين أن لهي نفس العدد الكاردينالي إذا وجد تناظر واحداً لواحد بين عناصرهما .

المنحنى القلبي (الكارديود) المنطقة ثابتة المحل الهندسي في المستوى لنقطة ثابتة على دائرة أخرى على دائرة أخرى ثابتة لها نفس نصف القطر . إذا كان أ نصف قطر الدائرة ، (ر، "0)) الإحداثيان

القطبيان لننطة في المستوى حيث القطب نقطة على الدائرة الثابتة والمحور القطبي قطر من أقطارها ، فإن المعادلة القطبية للمنحني القلبي هي

ر = ٩ (١ - جتا ٥٠) (انظر الشكل)



الترحيل (في الحساب)

carry (in arithmetic)

ترحيل الأرقام فى العمليات الحسابية إلى المنزلة الأعلى (المنزلة التالية إلى السار) .

المحاور الديكارتية Cartesian axes انظر: الإحداثيات الديكارتية Cartesian coordinates

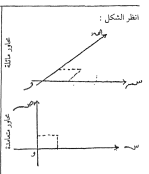
الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في المستوى

Cartesian coordinates in the plane

يمكن تحديد موقع أي نقطة في مستوى ببعديها عن مستقيمين متقاطعين ، ويقاس البعد عن أحد هذين المستقيمين علن امتداد خط مستقيم مواز للمستقيم الأخر . ويقال للمستقيمين المتقاطين عورا الإحداثيات (عور السينات x-axis ، وعور الصادات (y-axis) .

وإذا كمانت الزاوية بين المحورين تساوى ط

وإذا لم يحوران متعامدان (cectangular axes) وإذا لم يحوران متعامدين فيقال لهيا محوران متعامدين فيقال لهيا محوران متعامدين فيقال لهيا محوران في الحالة (coblique axes) والحداثيات متعامدها والمحالة (coordinates) ويسمى الإحداثي المقيس من عور الصادات موازياً لمحور السينات ويسمى الإحداثي السيني (abscissa) أو (coordinate) المينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي الصادى . (y-coordinate) وتنسب هذه الإحداثيات إلى الرياضي والفيلسوف الفرنسي ويكارت " "Descartes") وتساكلة المؤسى المتعاربة الكارت " "Descartes")

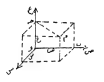


الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في الفراغ

Cartesian coordinates in the space

إذا كانت س وص ، ص وع ، ع وس ثلاثة مستويات متقاطعة في نقطة و ، فإن الإحداثيات الديكارتية لأى نقطة في الفراغ تتحدد بأبصاد مذه النقطة عن كل من المستويات الثلاثة على مواز خط تضاطع المستويين الأخرين . وإذا كانت المستويات الثلاثة متعامدة مثنى مئنى ، فإن هذه الأبعاد تسمى الإحداثيات الديكارتية المتعامدة والفراغ ، وتسمى المستقيات الثلاثة متعامدة مثنى المتعامدة في الفراغ ، وتسمى المستقيات الثلاثة مثنى المستقيات الثلاثة المشتويات الثلاثة مثنى المستقيات الثلاثة المثنى المستقيات الثلاثة مثنى المستقيات الثلاثة المشتويات المشتويات الثلاثة المشتويات الثلاثة المشتويات الشلاثة المشتويات الشلاثة المشتويات المشتويات الشلاثة الشلاثة المشتويات الشلاثة المشتويات الشلاثة المشتويات الشلاثة المشتويات المشتويات المشتويات المشتويات المشتويات الشلاثة المشتويات ا

مثنى محاور الإحداثيات "axes of coordinates" . ويرمز لها عادة بالرمز محور س (x-axis) ، محور ص (y-axis) ومحور ع (z-axis) . وتسمى نقطة تقاطع هذه المستقيات الثلاثة نقطة الأصل، كما تسمى المحاور الشلاثة ثلاثي " coordinate trihedral سطوح إحداثسيات وتسمى المستويات الشلاثة مستويات الإسناد planes of reference أو مستويات الإحداثيات coordinate planes وتقسم الفراغ إلى ثمانية أقسام . ويمكن النظر عموماً لإحداثي نقطة في نظام إحداثي متعامد في الفراغ على أنه مسقط القطعة المستقيمة من نقطة الأصل للنقطة على المحور العمودي على المستوى الذي يقاس منه الإحداثي فمثلًا س = و١ ، ص = و ٠ ، ع = وحد إحداثيات النقطة م في الشكل (انظر الشكل) .



حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين Cartesian product of two groups

حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين (سي، *)، (صي، *)، (صي، *)، التي (صي، *) التي التي المفتتين المشتين المشتين المشتين المشتين المشتين الثنائية (١٦ معرفة كالتالي : (سي، صي،) * (سي، صي)) = (سي، صر،) .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغي "هلرت"

Cartesian product of two Hilbert spaces

إذا كان مرم، صرم فراغسين من فراغسات "ملبرت" فإن سر خصر يكسون فراغ "ملبرت" إذا عرف الضرب الداخل فيه كالتالى:

 (w_1, w_1) , $(w_2, w_3) = (w_1, w_2)$ = (w_1, w_2) = $w \times w_1$, (w_1, w_2) = $w \times w_2$, (w_2, w_3) = $w \times w_3$

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين مقياسيين

Cartesian product of two metric spaces

الضرب المديكبارتي لفراغين مقياسيين

(سرر، بعد_ا)، (صرر، بعد_ا) هو الفراغ المقياسي (سرر×صرر، بعد)حيث دالة البعد معرفة كالتالى :

بعد ((س, ، ص,) ، (س, ، ص,)) $= [بعد, (m_0, m_0)^T + بعد, (m_0, m_0)^T]^T$.

طبقاً لهذا التعريف يكون حاصل الضرب السيكارتي = x - z - z - z - z ولرغ الأعداد الخيقية هو الفراغ الثنائي البعد المكون من كل النظر (س ، ص) مع تعريف البعد كما في المندسة المستوية .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين اتجاهين معيارين

حاصل الضرب الديكارتي لحلقتين Cartesian product of two rings حاصل الضرب السديكارتي للحلقتين ١ (س، ص) = (١ س، ١ ص)

حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين طوبولوجيتين

Cartesian product of two topological groups

حاصل الفرب السديك ارتى لؤسرسين طوبولوجيتين (سم، *، 2)، (2)

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين طوبولوجيين

Cartesian product of two

topological spaces

إذا كانست كل من سر, و صر, فراغاً طوبــولـــوجياً فإن سر × صر يكـــون فراغاً طوبــولـــوجياً مع تعـــريف الفئة الجــزئية من سر × صر على انها مفتوحة إذا كانت هذه الفئة حاصل الضرب الديكارتي لفئتين مفتوحتين في (سر ، + ، •) ، (صر ، * ، ○) هو الحلقة (سر × صر ، □ ، *) التى فنتها حاصل الضرب الديكارتي للفتين سر ، صر وعمليناها الثنائيتان □ ، × معرفتان كالتالى : (س ، ص ، ص) □ (س ، ، ص) = (س ، + ص ،

(س، ۰ س، ، ص، ٥ ص،)

(سى ، ص) × (سى ، ص) =

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartesian product of two sets

الضرب الديكارتي لفئتين سر, صر هو فئة جميع الأزواج المرتبة (س، ص) بحيث أن س ∈ سر,، ص ∈ صر,، ويومز لها بالرمز س × صر,، أي أن

 $\mathbb{R}_{\mathbb{R}^{N}} \times \mathbb{R}_{\mathbb{R}^{N}} = \{ (\mathbb{R}^{N}, \mathbb{R}^{N}) \mid \mathbb{R}^{N} \in \mathbb{R}_{\mathbb{R}^{N}} \}$

إذا كانت أى عملية من عمليات الفرب ، او الخبر ، او الفرب فى عدد قياسى معرفة على عناصر كل من الفئتين سر ، صر ، فإن نفس العملية يمكن تعريمها على سر × صر كها يل : (س ، ، ص ،) = (س , ، ω ,) = (س , ، ω ,) = (س , ، ω ,) = (س , ، ω ,) + (س , ، ω ,)

= (س، + س، ، ص، + ص،) =

سر ، صر على الترتيب ، أو اتحاد لفئات من مثل هذا النوع .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين طوبولوجيين اتجاهيين

Cartesian product of two topological vector spaces

حاصــل الضرب السديكـارتی لفراغین طوبولوجین اتجاهین (سر، + ، ، ، ی) ، (صر، * ، ، ، ، ی) ، (صر، * ، ،) ، ک) ، الطوبولوجی (سر × صر، \square ، × ، ی) الطوبولوجی (سر × صر، \square ، ×) حاصــل الشعرب السديكـارتی للفراغین الاتجـاهـین (سر، + ، ،) ، (صر، * ، $\circ)$) ، (صر، * ، $\circ)$) ، (سر × صر، $\circ)$ ، حاصــل الشرب (سر × صر، $\circ)$ ، $\circ) ، المدیراتی للزمرتین الطوبولوجیتین (سر، + ، ی) ، (صر، * ، <math> \circ)$) ، (صر، * ، $\circ)$) ، (صر، * ، $\circ)$ ،

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهين

Cartesian product of two vector

spaces

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين اتجاهيين (سر ، * ، ×) ، (صر ، O ، ×) معرفين فوق نفس الحقسل فه هو الفسواغ الاتجساهي

 $(m_{\chi}^{\chi} \circ m_{\chi}, | -1, \times)$ فوق الحقل وبرالذي تكون فته حاصل الضرب الديكارتي للفتين m_{χ} , m_{χ

الفراغ الديكارتي Euclidean space = الفراغ الإقليدي = (انظر: الفراغ الإقليدي Euclidean space) .

الحمل المتسلسل للمجلس المتسلسل عملية حمل يؤدى فيها جم رقمين إلى رقم جم ورقم حمل يجمعان معل ، وتكرر هذه العملية حتى يتوقف تولد أرقام حمل جديدة .

علبة (في الحاسب)

case (in computer)

مجموعة من البيانات تستخدم في برنامج معين.

نقد cash

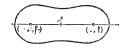
نفود من أى نوع . وهى عادة عملة معدنية أوورقية ، وقد تتضمن شيكات أوحوالات ، أوكمبيالات أو أى أنواع أخرى من الأوراق التجارية التى يمكن تحويلها إلى عملة فرراً .

القيمة الحالية لسنهية cash equivalent of an annuity

. (present value of an annuity : انظر)

بیضوی " کاسینی " کاسینی المحسل المنسدسی للراس ل لثلث ل م دم رأساه م ، دم ثابتان وحاصل ضرب طولی الضاحین ل م ، ل درثابت (یساوی ۲) . [ذا کان طول الضلع الثابت م دم یساوی ۲ ا فإن المحادلة الدیکارتیة للمنحنی تکون علی الصورة :

[(س + 1) 1 + ص 7] [(س - 1) 7 + ص 7] = \mathbb{L}^{4} . إذا كانت \mathbb{L}^{7} أصغر من 7 فإن المنحنى يتكون من بيضويين محتنفين ، وإذا كانت \mathbb{L}^{7} أكبر من 7 فبإن المنتحنى يتكون من بيضوى من 7 فبإن المنتحنى يتكون من المتحنى واحد ، وإذا كانت \mathbb{L}^{7} تساوى 7 فبإن المنتحنى يسمى ذا المعروتين lemniscate . والشكل يسمى ذا المعروتين lemiscate . والشكل يمثل الحالة \mathbb{L}^{7} ح 7 .



استبعاد التسعات طريقة التبعاد التسام طريقة تستخدم للتيقن من صحة ناتج الضمة وناتج الضمة والطرب (واحياناً من صحة خارج القسمة وناتج الجمع أو الطرح) والأساس الرياضي غذا المبدأ هو تطبيق العلاقة :

ا * ب = ح ⇒ ا (مقياس و) * ب (مقياس و) = ح (مقياس و) في حالة و = P .

catalogue کتالوج

 (١) فهارس مجموعات البيانات أو الملفات في نظام ما .

(۲) الفهرس الرئيسي لمجموعات الفهارس.

طريقة فهرسة طريقة فهرسة طريقة إضافة مجموعة بطاقات تحكم لنظام بيانات مفهرس طبقاً له .

category of sets

نظرية النسق لـ " بناخ "

category theorem, Banach's

(انظر: Banach's category theorem) . (

catena

مفردات من البيانات تظهر في قائمة مسلسلة .

(انظر : قائمة مسلسلة chained list) .

منحنى الكتينة catenary

المنحني الستوى اللذي يتشكل عليه كبل خاصية أن كل فئة مفتوحة غير خالية منها منتظم عندما يعلق من طرفيه تعليقاً حراً ، ومعادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية المتعامدة



بقال لفئية سرأنها من النسبق الأول first category في فئة صر إذا أمكن تمثلها كاتحاد قاسل للعدمين فئات كل منها ليست كثيفة في أي مكان في ص . وأي فئة ليست من النسق الأول تكون من النسق الثاني اسلسلة second category . يقال لفئة سرأنها من النسق الأول عند نقطة س إذا وجد جوار كم للنقطة س بحيث يكون تقاطع يرمع سرمن النسق الأول . وتسمى مكملة فئة من النسق الأول في صرِّ فئة متبقية residual set من ص (وأحياناً يسدس اسم فئة متبقية على مكملات فئات من النسق الأول في فئات ص التي لها تكبون من النسق الثاني). وتكون الفئة الجزئية سرمن خط الأعداد من النسق $|V_{0}| = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \right)^{\frac{1}$ واحد لواحد من خط الأعداد فوق نفسه بحيث تناظر س بهذا التحويل فئة مقياسها حيث المقطوعته الصادية

نسق من الفئات

(انظر : فئة " بوريل " Borel set)

نظرية النسق لـ " باير "

صف .

category theorem, Bairé's

. (Bairé's category theorem : انظر)

يسلسل يسلسل catenate, to يرتب مجموعة من المفردات في قائمة مسلسلة .

توزیع [«] کوش*ی* » Cauchy distribution

التوزيع الاحتمالي لمجتمع بدلالة دالة كثافة توزيع "كوشى" frequency function of Cauchy distribution

 $c(m, v, 1) = \frac{v}{dv' + (m-1)^{\gamma}}$

حيث ؟ ، ب ثابتان ، ب > صفر .
وهـ و توزيع وحيد المنوال ، ومتمال حول
القيمـة س = ؟ ، والتي تمشل كلاً من وسيط
ومنوال التوزيع ، ولكن ليس الوسط حيث أن
هذا التوزيع ليس له عزوم نهائية موجبة عل
الإطلاق . ويكون لأوساط المينات العشوائية
لتوزيع "كوشي " نفس توزيم المجتمع .

وعنـدمــا تكون ا = صفراً ، ب = ١١ ، فإن توزيع كوشى يكون من نوع توزيع ت أحادى درجة الحرية .

نظریة [«] کوش*ی* و هادامار [»]

Cauchy-Hadamard theorem

نصف قطر تقارب متسلسلة تايلور
نص^۱ ۲۰۹۰ ۲۰۰۲ م ۲۰۰۲ م ۱۸۰۲ م ۱۸۰۲ م ۲۰۰۶ م ۲۰۰۶ م ۱۸۰۶ م ۱۸۰۶ م ۱۸۰۶ م

معادلتا "كوشى وريهان" التفاضليتان الجزئيتان

Cauchy-Riemann partial differential equations

معادلتا (کوشی و ریهان ا للدالتین 0 = 0 (س ، ص) ، قد = قد (س ، ص) معاد ما 0 = 0 معاد ما 0 = 0 معاد
هاتسان المعسادلتسان تميزان السدوال التحليلية

ى + ت وبر فى المتغير المركب ع = س + ت ص وتتحققان إذا ، وفقط إذا ، كان الراسم حافظاً للزوايا الموجهة فيها عدا النقط التى تنعدم عندها جميع المشتقات الجزئية الأربع .

شرط " کوشی " لتقارب متتابعة Cauchy's condition for convergence of a sequence

شرط " كوشى " لتقارب متسلسلة Cauchy's condition for convergence of a series

تكون المتسلسلة تقاربية إذا ، وفقط إذا ،

وجد لكل و > صفر عدد طبيعى ن يعتمد على و بعيث ان $-\frac{1}{2}$ من $-\frac{1}{2}$ و $-\frac{1}{2}$ لكل $-\frac{1}{2}$ ن ولكل $-\frac{1}{2}$ صفر ، حيث ترمز $-\frac{1}{2}$ لمجموع $-\frac{1}{2}$ لمجموع لم حداً الأولى من

صورة "كوشى" للباقى في نظرية " "تايلور"

Cauchy's form of the remainder for

ئنص نظرية " تايلور " على أنه إذا كانت ص = د (س) دالة فى متغير واحد فإن ، د (س) = د (أ) + (س - أ) دَ (أ) +

 $\dots + (\uparrow) \stackrel{\sharp}{\circ} \frac{{}^{\mathsf{Y}}(\uparrow - \mathsf{w})}{\underbrace{{}^{\mathsf{Y}}\cdot \mathsf{Y}\cdot \mathsf{y}}}$

+ (" (" (1)) + (b) (1)) + (b) (1)

حیث و _{در} الباقی بعد ریر حد ، وصورة کوشی لهذا الباقی هی :

حیث 0 عدد یقــع بین صفــر وواحــد، و = س ـ ۲ .

متباینة [«] کوشی [»] Cauchy's inequality المتباینة | عبد عرب ر | ۲

صيغة كوشى التكاملية

Cauchy's integral formula

$$c(3) = \frac{1}{160} \sum_{i=1}^{6} \frac{c(5)}{5-3} = c(5)$$

حیث د (ع) دالة تحلیلیة فی المتغیر المرکب ع فی مجال نهاشی بسیط الترابط کیر ، هد منحنی بسیط مغلق یمکن تقویمه rectifiable فی کیر ، ع نقطة فی المجسال النهائی المحدود بالمنحنی هر . . ویمکن تعمیم هذه الصیخة لای عدد صحیح موجب به کالتال :

اختبار التكامل لـ "كوشى" لتقارب المتسلسلة اللانهائية

Cauchy's integral test for convergence of an infinite series

إذا كانت د (س) داله موجبة ومطردة النفصان في س لقسيم س الأكبر من عدد موجب ، د (س) = أ_{ير} لجميع قيم نه الكبيرة ، فإن الشرط الكافي واللازم لتقارب المتسلسلة عجا أ_{ير} هو أن يوجد عدد 1 بحيث يكون التكامل :

 $\sum_{j=1}^{\infty} c(v_{ij}) < v_{ij}$ $\sum_{j=1}^{\infty} c(v_{ij}) < v_{ij}$ $\sum_{j=1}^{\infty} c(v_{ij}) < v_{ij}$ $\sum_{j=1}^{\infty} c(v_{ij}) < v_{ij}$ $\sum_{j=1}^{\infty} c(v_{ij}) < v_{ij}$

= $\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac$

= ∞ إذا كانت م < ١ ،

نہـــا لوس=∞ س→∞

وبالتالى فإن المُتسلسلة الميمية تكون تقاربية عندما تكون م > 1 وتباعدية عندما تكون م ≤ 1 .

نظرية "كوشى "للتكامل

Cauchy's integral theorem

إذا كانت د (ع) دالة تخليلية في مجال _{كم} نهائى وبسيط الترابط من المستوى المركب ، وكان هـ منحنياً مغلقاً يمكن تقويمه فى _{كم} فإن : مُ د (ع) كرع = صفراً .

نظرية "كوشى" للقيمة المتوسطة Cauchy's mean value theorem = النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

= Second mean value theorem

= القانون المزدوج للقيمة المتوسطة = double law of the mean value

النظرية المعممة للقيمة المتوسطة generalized (or extended) mean value theorem

إذا كانت المدالسنان د (س) ، ر (س) مصلتين على الفرة المغلقة [الأ ، س] ولهما مشتقات من الرتبة الأولى على الفترة المفتوحة

(¹، □)، وإذا كان ر (□) - ر (¹) ≠ صفراً ، ك (س) ، رَ (س) لا تتعدمان آنياً عند اى نقطة ك رس) ، رَ (س) لا تتعدمان آنياً عند اى نقطة من نقط الفترة المنتبوحة (¹، □) ، فإنه توجد قيمة واحدة على الأقبل س, للمتغير س بحيث أن

 $\frac{c(v) - c(1)}{c(v) - c(1)} = \frac{\lambda(w_0)}{\lambda(w_0)}$ $\frac{\lambda(w) - c(1)}{\lambda(w_0)} = \frac{\lambda(w_0)}{\lambda(w_0)}$

اختبار " كوشى " الجذرى للتقارب Cauchy's radical test for convergence

إذا كانت بهاية الجذر النوني للحد النوني من متسلسلة حدودها موجبة أقل من عدد ما أقل من الواحد ، فإن المسلسلة تكون تقاربية . وإذا كانت النهاية أكبر من أوتساوى الواحد ، فإن المسلسلة تكون تباعدية . مثال ذلك في المسلسلة تكون تباعدية . مثال ذلك في المسلسلة :

فلأى عدد س اصغر عددياً من ١ يمكن اختيار عدد ن بحيث تكون ريث س اقل من ١ لكل ىه > ن وبالتالى فإن المتسلسلة تكون تقاربية عندما | س | < ١ .

اختيار النسبة له " كوشم "

Cauchy's ratio test

= اختبار النسبة العادي

= The ordinary ratio test

واحمد من العمديد من اختبارات التقارب (أو التباعد) لمتسلسلة لا نهائية ويعتمد على النسبة بين حدين متعاقبين من المتسلسلة . وهو ينص على أن المتسلسلة تكون تقاربية أو تباعدية حسبا كانت القيمة المطلقة للنهاية عندما يم ← ∞ للنسبة بين الحد النوني والحد السابق له أقبل من أو أكبر من ١ . وإذا كانت القيمة المطلقمة للنهاية تساوي ١ فإن الاختبار لا يصلح . فمثلًا في المسلسلة

النسبة بين الحد النوني والحد السابق له هي $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac$ نه الم الم = صفراً

> وبالتالي تكون المتسلسلة تقاربية . أما في المتسلسلة التوافقية

 $\cdots + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1$ فإن النسبة هي

 $=\left(\frac{1}{1-1}\right)\left(\frac{1}{1}\right)$

 $1 = \frac{1 - \lambda 1}{1 - \lambda 2} + \frac{\lambda 1}{1 - \lambda 2}$

وبالتالي فإن هذا الاختبار يفشل (وفي الحقيقة هذه المتسلسلة تباعدية).

متتابعة "كوشي"

Cauchy's sequence

متتابعة من النقط سي ، سي ، . . . بحيث يوجـ لكـل و > صفر عدد ن بحيث يكسون البعسد بين سي ، سي أصغر من و إذا كانت ر > ن ، م > ن .

وإذا كانت النقط من فراغ إقليدي ، فإن هذا يكافىء أن تكون المتتابعة تقاربية . وإذا كانت النقط أعداداً حقيقية (أومركبة) ، فإن البعد بين (س ، س) يساوى اس - س ا وتكون المتتابعة تقاربية إذا ، وفقط إذا ، كانت متتابعة كوشى .

نظرية "كافالسرى"

Cavalieri's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان لمجسمين نفس الارتفاع وكانت المقاطع المستوية الموازية

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

لقاعدتيهما وعلى أبعاد متساوية منهما متساوية فإن حجمي المجسمين يتساويان .

celestial

صفة لما يتعلق أو يرتبط بالسهاء .

خط الاستواء السياوي

ساوي

celestial equator

دائرة تقاطع مستوى الدائرة الأرضية العظمى المارة بالراصد مع الكرة السياوية .

الأفق السياوى celestial horizon دائرة تقاطع مستوى أفق الراصد مع الكرة السياوية .

خط الزوال السياوى celestial meridian الساوى السياقي تمر بالراصد وسمته والقطب الشالى السياوى .

ارتفاع نقطة سماوية celestial point, altitude of a

(انظر : altitude of a celestial point) .

الكرة السياوية الكرة السياوية التى يبدر أن كل الأجرام السياوية تقع عليها .

قطبا الكرة السهاوية

celestial sphere, poles of the

نقطت تقساطع محور الأرض مع الكرة الساوية ، وتسميان القطب الساوي الشهالي north celestial pole

والقطب السهاوى الجنوبي

south celestial pole

خلية مغنطيسية خطية مغنطيسية وحدة تخزين ثنائية في اللذاكرة المغنطيسية للحاسب يمكن تخزين رقم ثنائي واحد (بيت) فيها .

الإحصاء السكاني census التعداد العام للسكان .

النظام المئوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring

angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساوية كل قسم منها يسمى درجة ، وتسقسم السدوجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دويفة ، وققسم المدقيقة إلى مائة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الوقت الحائم .

الترمومتر المئوي

centigrade thermometer

ترسومتر زئبقى تمدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .

centigram السنتيجرام

جزء من مائة من الجرام .

السنتيمتر entimeter

جزء من مائة من المتر .

زاویة مرکزیة فی دائرة central angle in a circle

زاوية رأسها مركز الدائرة .

القطاعات المركزية التي لها مركز وهي القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطم الناقص والقطم الزائد والدائرة .

معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد

الموتى وعدد الأحياء فى عام . إذا كان هـ المعـدل المركزى للوفيات خلال العام س فإن

 $\Delta_{u} = \frac{e_{u}}{\frac{1}{Y}(T_{u}^{+}T_{u+1}^{+})}$

حيث و عدد الوفيات خلال العام س ، ح س عدد الأحياء عنـد بداية العام ، ح مدد الأحياء عند نهاية العام .

central force

قوة مركزية

قوة تتجه دائماً نحو مركز ثابت .

نظرية النهاية المركزية (فى الإحصاء) central limit theorem (in statistics)

النظرية التى تنص على أنه لاى صورة من صورة توزيع بدم من المتغيرات العشوائية المستقلة γ_0 من γ_0 من γ_0 من γ_0 من γ_0 من γ_0 المجموع من γ_0 العاملة للغساية يقسترب المجموع من بدم بدون حد . ومتوصط التوزيم الطبيعى هو مد عد γ_0 متوسطات وتباينه γ_0 عد عد γ_0 متوسطات وتباينه γ_0 عد عد γ_0 متوسطات وتباينه عد عد γ_0 متوسطات وتباينه عد عد من المتغيرات المشوائية جميمها نفس γ_0 من المتغيرات المشوائية جميمها نفس واذا كان للمتغيرات المشوائية جميمها نفس المتغيرات المتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقريباً بمتوسط حسابي يساوى المتوسط طبيعياً وتقريباً بمتوسط حسابي يساوى المتوسط المنساوي المتغيرات موزعاً توزيعاً المنتخيرات موزعاً توزيعاً المنتخيرات وبتبايين يساوى المتوسط المنساوي

مركزية زمرة ومرقد التي يحقق كل عنصر منها عصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر الزمرة

بالنسبة لعمليتها . وهى زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً فى زمرة جزئية لا متغيرة .

المستوى المركزي لمسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface

المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سر مو المستوى الماس للسطح سر عند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر سرعند أى نقطة لمسطر ل على سرر يحوى بالضرورة ل .

النقطة المركزية لمسطر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface

النفطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سيء هى الوضع النهائى لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير لُ على س مع ل عندما ل ← لُك .

الجهد المركزى central potential

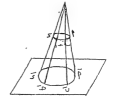
وحدة التشغيل المركزية

الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة أجزاء هي :

central processing unit (C. P. U)

main memory الذاكرة الرئيسية arithmetic unit وحدة الحساب control unit وحدة التحكم أو الضبط

إسقاط مركزى central projection إسقاط لشكل هندسى (الشكل الذي يحوى النقط 1 ، س ، ح ، ، و في الشكل مثلاً)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط مل مستوى الإسقاط على (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى $\hat{7}$ ، \hat{c}) \hat{s}) هي نقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل المندسى مم المستوى . مثال ذلك الصورة على المستوى . مثال ذلك الصورة على

فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز الإسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في السلانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً . (carallel projection).

سطوح ثنائية مركزية مطوح ثنائية كل منها له مركز وهى السطوح النائية كل منها له مركز وهى السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics)

هى المتــوسط الحســابى والــوسيط والمنــوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

مركز الدائرة مركز الدائرة تساوى أطوال القطع نقطة من نقط المستفيمة الواصلة بينها وبين كل نقطة من نقط الدائرة .

مركز منحنى = مركز التهائل centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحني متراثلاً بالنسبة لها ، فمثلاً نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س⁷ . ويرتبط الاصطلاح و مركز ، عادة بالمنحنيات المغلقة كالدائرة والقطع الناسقص . ويقسال للمنحنيات غير المغلقة داوائد) المتراثلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التهائل .

مرکز سطح ثنائی

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

مركز مضلع منتظم centre of a regular polygon مركسز الدائرة للرسومة داخيل المضلع أو المرسومة خارجه .

موكز حزمة موكز حزمة النقطة الـتى تمر بهـا جميع مستويات الحزمة .

مركز الكرة نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقى أقطارها .

مركز القطع الناقص centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطم .

المركز الأساسى لأية أربع كرات centre of any four spheres, radical

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع ماخوذة مثني مثني . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد

المركز الأساسى لأية ثلاث دوائر centre of any three circles, radical نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ،

وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مركز الطفو centre of buoyancy = مركز الإزاحة

= centre of displacement
النقطة الافتراضية في الجسم الطافي التي تؤثر
فيها محصلة قوى الطفو .

مرکز تقوس لمنحن مستو عند نقطة centre of curvature of a plane curve at a point

(انظر : تقوس curvature) .

مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة . (انظر : دائرة اللثام osculating circle) .

مركز التمدد centre of dilatation مركز التمدد نقطة في الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادي يتم

بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

مركز التقوس الجيوديسي centre of geodesic curvature

مركــز التقـوس الجيوديسى لمنحنى _{كــر} على . سطح س عنــد نقـطة م من نقط _{كـر}هو مركز تقـوس المنحنى كَـربالنسبة إلى م حيث زُـرهو الإسقـاط العمودى للمنحنى _{كــر}على المستوى الماس للسطح س عندم .

centre of gravity مركز الثقل = centre of mass النقطة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها.

مركز التعاكس بالنسبة لدائرة centre of inversion with respect to a circle

مركز الدائرة التي يؤخذ التعاكس بالنسبة لها .

نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هى مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية .

مركز العزوم centre of moments النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة معلومة وفي اتجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقبطع العمودى المار بالنقطة العلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت رس ، ص ، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سر ، وكانت (ل ، م ، ن) جيوب تمام اتجاه العمودى على السطح سر عند م ، وكان ر نصف قطر التقوس العمودى للسطح سر عند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودى تكون

(س+ ل ر، ص + م ر، ع + ن ر) .

مركز الذبذبة centre of oscillation مركز الذبذبة نقطة في البندول المركب تقع على الخط

الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافىء .

مركز النقر نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عندها الجسم للفع في اتجاه عمودي على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعى .

مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

مركز التشابه (أو المحاكاة) لشكلين centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

مركز التعليق centre of suspension

نقطة تقاطع المحمور الذى يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسى المار بمركز كتلة هذا الجسم .

مرکز التہاٹل centre of symmetry نقطة م فی شکل هندسی بحیث یوجد

لكمل نقطة ٢ مـن نقـط الشكل نقطة أخرى ب فـى الشكــل متماثـلة مع ٢ بالنسبـة للنقطـة م .

مركز تماثل بلورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أى مستقيم يمر بها سطح البلورة

في نقطتين على بعدين متساويين من النقطة

مركزا التقوس الأساسي لسطح عند

centres of principal curvature of a surface at a point

مركزا التقوس العمودى عند النقطة في الاتجاهين الأساسيين .

القوة الطارده المركزية

centrifugal force

المقوة الافتراضية النتى تساوى فى المقدار وتضاد فى الاتجاه قوة الجذب المرزى.

التسارع العمودى (العجلة العمودية) centripetal acceleration

(انظر : acceleration, centripetal) .

centripetal force قوة مركزية

قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحني وتعمل في الاتجاه نحو مركز ثابت .

مركز الشكل

ر دست س centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتنوسطة لإحداثيات نقط الشكل .

ولـالأشكـال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثــيـات المركـز س ، ص ، ع

$$\tilde{w} = \frac{\int w^2 dx}{2}$$

$$\frac{\int_{\zeta} \omega^{2} dx}{\zeta} = \frac{1}{\zeta}$$

$$\frac{z^{s}e^{\frac{1}{2}}}{z} = \overline{z}$$

حيث لم يومـز للتكـامل على الشكل ، ح ترمز لقياس (طول أومسـاحة أوحجم) الشكل ، وينطبق مركز الشكل على مركز كتلة الشكل (إذا كان الشكل منظم الكنافة) .

certain annuity مؤكدة (annuity, certain مثكدة (انظر : سنهية مؤكدة

الحدث المؤكد (فى الاحتيالات) certain event (in probability) حدث احتيال وقوعه يساوى الواحد الصحيح .

صيغة " شيزارو " للجمع

Cesaro's summation formula dust in the first summation formula dust in the dust in the first summation of the fir

$$\frac{\left(\frac{b_{0}}{2}\left(\frac{d_{0}^{2}}{b_{0}^{2}}\right)\right)}{\sum_{i,j}\left(\frac{d_{0}^{2}}{b_{0}^{2}}\right)} = \frac{b_{0}^{2}}{\sum_{i,j}\left(\frac{d_{0}^{2}}{b_{0}^{2}}\right)} + \frac{b_{0}^{2}}{\sum_{i,j}\left($$

(الم) هو معامل مفكوك ذى الحدين الرائى من رتبة د.

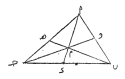
إذا كان للمتتابعة | حر^(ه). \ \ ل^(ه) | ناية تكون المتسلسلة تحدام _{أبر} قابلة للجمع ح_{د ال} أو (حر، له) لهذه النهاية . وبدلالة حدود المتسلسلة الأصلية يكون : ح^(ه) : \ ل^(ه)

 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}$

+ . . . + ما (ها-۱) (ها-۱) با الماد)
وصيغة شيزارو للجمع منتظمة . انظر : جمع المتسلسلات المتباعدة summation of divergent series

نظرية "تشيفا" النظرية التسيفا النظرية التي تنص على إنه إذا كانت م أى النظرية التي تنص على إنه إذا كانت م أى المستوى المثلث ا س حد ، وكمانت د ، هد ، و نقط تقاطع المستقيات أثم ، شم ، في خيم مع الأضلاع س حد ، حد ، حد ، م ، م

او امتداداتها على الترتيب فإن $\frac{v_2}{v_3} \times \frac{v_3}{v_4} \times \frac{1}{v_5} = 1$



وحدات س-ج-ث نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

سلسلة بالسلة درتياً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

سلسلة (في الحاسب)

chain (in computer)

منتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

أمر مسلسل chain command

احد مفردات متتابعة أوامر إدخال / إخراج، مثل أكتب، إقرأ ، . . .

chain discounts سلسلة تخفيضات = discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمـــة الإسمية ، وتخفيض للقيمــة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لحذه الأخيرة ، وهكذا .

وق... تكون معدلات التخفيض المتنالية متساوية أوغير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مانة جنيه بمعدل قدره ١٠/٠ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيهاً ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥// ، فإن رأس المال الناتج يكون خسة وثهانين جنيهاً ونصفاً . وسلسلة التخفيضات هي قيمتا التخفيض ، أي عشرة حنيات را ربة حنيهات ونصف على الترتيب .

سلسلة إبسلون

chain, ∈ - (epsilon chain)

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهما بمثل هذه السلسلة لكل € . الفئة

الكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عنساصرها بمثـل هذه السلسلة لكل€ .

سلسلة تبسيطات طلقة تسيطات إذا كانت وبرزمرة إبدالية عمليتها الجمع ، وكانت

حيث ٢ ، ، ٢ ، ، ، ، ، ، _{١٠٠} وير تسمى سلسلة تسمطات رائمة البعد .

قاعدة السلسلة للتفاضل العادى chain rule for ordinary differentiation قاعدة التفاضل التى تنص على أنه إذا كانت د (ع) دالة في ع ، ع دالة في س فإن :

$$\left[(\omega) \ \varepsilon \frac{5}{2\pi i} \right] \cdot \left[(\varepsilon) \cdot \frac{5}{2\pi i} \right]$$

و بصفة عامة •

$$\frac{cs}{sm} \cdot \frac{cs}{sm} \cdot \frac{cs}{sm} \cdot \frac{cm}{s} = \left(((cs)s)m\right) \frac{s}{sm}$$

قاعدة السلسلة للتفاضيل الجزئى chain rule for partial differentiation

إذا كانت د دالة فى المتخيرات ع ، ع ، وكل من هذه المتغيرات دالة فى متخير أو أكثر من المتخيرات س ، ، . . . فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الآتى :

$$\frac{\partial c}{\partial w_1} = \frac{bc}{\sqrt{a}} \cdot \frac{\partial c}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial c}{\partial w_1} \cdot \frac{\partial c}{\partial w_2}$$

إذا كانت كل المتغيرات ع_{م ، ع} ، . . . ، ع _{م .} دالة فى متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة مصبح :

$$\frac{25}{500} \cdot \frac{36}{500} \cdot \frac{36}{1=0} = \frac{35}{500}$$

ونسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$\phi = c (\omega) = \phi (\omega)$$
, $\omega = \phi (\omega)$, $\omega = \theta (\omega)$

رمز

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ى يكون :

$$(3) \vec{\theta} = \frac{36}{00} + (3) \vec{\phi} = \frac{5}{00} \vec{\theta}$$

سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's

سلسلة طولهـا ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول فى أعمال المسح ، وهمى تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .

قائمة مسلسلة قائمة مسلسلة مفردات بيانات مرتبة في متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطى موقع المفرد التالي في وحدة تخزين الحاسب.

channel

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً أورقماً رقماً . فمثلاً في حالة الاشرطة الممنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (ôtts) التي تحمل البيانات .

character

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكناتية مثل الارقيام من صفر إلى ٩ والحروف الهجسائية من أ إلى ى والسرمسوز الخساصسة مثل +، =، /، ، . . .

كثافة الرموز التي يمكن تخزينها بكل عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدات التخزين . فمثلاً كثافة الرموز على الأشرطة الممغنطة يمكن أن نكون ١٠٠٠ أو ٢٥٠٠ أو ١٠٠٠ رمز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

قارثة الحروف قارثة الحروف وحدة خاصة في الحاسب تتعرف على الحروف المطبوعة وتحولها إلى لغة الآلة .

كلمة حرفية كلمة حرفية كلمة نشخدم لتخزين عدد من الحروف التي يتكسون كل منها من عدد معين من البيتات ، ويتوقف عدد الحروف في الكلمة الواحدة على عدد البيتات التي تحتويها الكلمة .

المنحنيات المميزة (الذاتية) لسطح characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرر التى يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين بنفطة م من نقط سررهما الاتجاهاان المميزان للسطح سررعندم .

الاتجاهان المميزان (الذاتيان) على سطح characteristic directions on a surface

الاتجاهان المترافقان على سطح سرعند نقطة م من نقطه والمتهائلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على سرحند م .

والاتجاهان الميزان لسطح سر عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السُرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

المعادلة المميزة (الذاتية) لمصفوفَة characteristic equation of a matrix

المعادلة الميزة لمصفوفة مربعة سرم من درجة دم هي $\mathbb{I}[\lambda]$ من $\mathbb{I}[\lambda]$

حيث $\mathbf{I}_{0,0}$ مصفوفة الوحدة من نفس الدرجة دم، $\mathbf{\Lambda}_{0,0}$ - $\mathbf{\Lambda}_{0,0}$ - $\mathbf{\Lambda}_{0,0}$ - $\mathbf{\Lambda}_{0,0}$ فمثلاً المعادلة المميزة للمصفوفة :

وتمنص نظرية " هاملتسون كايل " على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها الميزة ، أى أنه بالنسبة للمصفوفة سر المعطاة أعلاه يكون : سر ٢ - ٥ سر + ٤ لم = صفراً . *

مميز [«] أويلر وبوانكاريه [»]

. characteristic, : Euler-Poincaré اسم آخر لمميز " أويلر " .

اسم اخر لمميز اويلر . (انظر : مميز أويلر characteristic, Euler) .

الدالة المميزة (في الإحصاء) characteristic function (in statistics)

إذا كانت د (س) دالة تكرار متغير عشوائي س فإن دالته المميزة هي :

 $\phi(z) = \int_{-\infty}^{\infty} a^{-z} v \cdot c(w) \cdot w$

حیث ی عدد حقیقی

انظر : القيم والدوال الذاتية elgenvalues and eigenfunctions

مميز " أويلر " لمنحني

characteristic of a curve, Euler

عند تفسيم منحنى ما إلى قطع بحيث تكون كل قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة طوبولوجياً لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس (نقط) المنحنى وعدد القطع يسمى محيز " أو لمد " للمنحنى المستحنى المستحدى المستحنى المستحدى ال

عيز "سيجر" لمصفوفة characteristic of a matrix, Segre انظر: الصررة الفننة لمصفوفة canonical form of a matrix

مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر الواحد

characteristic of a one parameter family of surfaces

الوضع النهائي لمنحني تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق، أي عندما تقترب قيمتا البارامتر الدالة المميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic function of a matrix الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سر من درجة

نه همی $\left| \ \lambda \ I_{\rm L} - w_{\rm L} \ \right|$ حیث $\left| \ \lambda \ I_{\rm L} - w_{\rm L} \ \right|$ حیث $\left| \ \lambda \ I_{\rm L} \right|$ مصفوفة الوحدة من نفس درجة سر ، $\left| \ \lambda \ I_{\rm L} - w_{\rm L} \ \right|$ غدد المصفوفة ($\left| \ \lambda \ I_{\rm L} - w_{\rm L} \ \right|$ حس) .

الدالة المميزة لفئة

characteristic function of a set : هـ الدالة

 ا لكل س فى الفئة
 (س) = صفراً إذا كانت س لا تنتمى للفئة

العدد المميز (الذاتى) لمصفوفة characteristic number of a matrix (انظر : الجذر المميز (الذاتى) لمصفوفة characteristic root of a matrix

الأعداد والدوال المميزة للمعادلات التكاملية characteristic numbers and functions for integral equations مكافشاً طوبولوجياً لاسطوانة أو لسطح كعكى أو لشريط موبيسي " أو لفنينة " كلاين " .

مميز " أويلر " لمرخب تبسيطات نونى البعد characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

العدد

حيث وم (م) عدد التبسيطات الراثية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد .

العدد الميز للوغاريتم عدد characteristic of the logarithm of a number

(انظر : لوغاريتم logarithm) .

جذر مميز (ذاتی) لمصفوفة characteristic root of a matrix (eigenvalue)

جذر للمعادلة الميزة للمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة .

اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة . ومعادلتا منحنى بميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئي لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة عندة . المحسل الهنسسي للمنحنيات المعيزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح هي الكرات التي لها نفس نصف القيطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون على دوائسر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر .

مميز " أويلر " لسطح

characteristic of a surface, Euler

وممبر أويلر السطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافشاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى ١ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطى أو لقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

الصفة الممزة لفئة

characterizing property of a set

تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما يتمثل ! كان عنصر ما ينتمى للفئة أم لا . فمثلاً : سر_ = [س : س بلد عربي] معرفة بالصفة المميزة التي تمكنا من القول أن البان مثلاً لا ينتم, للفئة س .

charge

شحنة

كمية من الكهرباء.

الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة charge, electrostatic unit of

مقدار الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت على بعد سننيمتر واحد من شحنة مساوية ها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالى إذا قيست القرة ، المسافية ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على الترتيب فإن الشابت ك في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .

شحنة نقطبة charge, point

شحنة كهربائية مركزة عند نقطة .

الكثافة السطحية للشحنة

charge, surface density of الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من السطح المشحون .

قيمة الخصم (في التأمين)

charge, surrender (in insurance)
مقدار الخصم من القيمة النهائية للتأمين ،
وتتعين به القيمة المستحقة .

(انظر : surrender value) .

الكثافة الحجمية للشحنة

charge, volume density of الشحنة الكهـربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .

قانون أكولوم الشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point (انظر: Coulomb's law for point charges).

شيك

مجموعة شحنات نقطية

charges, set (or complex) of point مجموعة شحنات موجودة عند نقط محددة في الفراغ .

اختبار أ شارلييه " اختبار أ شارلييه الختبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة من النوع النالئ :

$$\frac{\lambda}{1-\lambda} \int_{-\lambda}^{\lambda} $

حيث لصرتكوار القيمة الملاحظة س_{مر.}. ويمكن استخدام هذا الإختبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .

خريطة سير العمليات عمليات معينة. عَشِل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة. وكيفية تتابع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم عَشِل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متفق عليها عمل عادة المستندات والموحدات الآلية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .

خريطة السريان المنطقى chart, logical flow

حل مفصل لمشكلة أو لعملية معينة باستخدام علم المنطق وأساليبه .

اختبار _ تحقق check

مصطلح عام يعنى إجراء اختبار للتأكد من عدم وجــود نوع من الاخــطاء أو عدم وجــود مستوى معين من الاخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .

check (cheque)

أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عنـد التقـدم به بدفــع مبلغ من النقود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو خامله .

ضبط آلى check, automatic طريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً للعمل العادي للالة .

فمثلاً عند إجراء عملية الضرب بالحاسب ، إذا كان عدد أرقـــام حاصـــل الضرب كبـــيراً لا تستــوعبـه سعــة الحــانــب تظهــر إشارة على

صورة فيضان over flow تدل على وجود خطأ .

ميكانيكية ضبط الأخطاء

check, built-in

جزء يزود به الحــاسب يعمـل عنــد ظهــور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل فى عمل الحاسب .

رقم الاختبار رقم يوضع عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات .

اختبار لصحة حل معادلة

check on a solution of an equation

أى طريقة تستخدم لزيادة احتمال صحة الحل ، وإحدى هذه الطرق هي التعويض الماشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلة.

وإذا كان الجلد صحيحاً ، فإن نتيجة هذا التعويض لابد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واختزالها .

د اختبار النِدِّية اختبار النِدِّية الارقام اختبار يستخدم للتأكد من تطابق الارقام الثنائية قبل التخزين أوالتسجيل أوالقراءة وبعدها.

نقطة اختبار المحتبار ۱ - مكان في برنامج الحابيب يتم عنده اختبار أو أكثر على صحة النتائج . ٢ - مكان في المناهج تبدير على عنده

 ۲ - مكان فى البرنامج تسجل عنده حالة الحاسب فى خازنة مساعدة ويمكن عنده إعادة البرنامج للحاسب وتشغيله .

مسألة اختبار مسألة اختبار مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتبر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة النسى تعد لهذا الخرض .

اختبار التحويل الحبيانات من اختبار للتأكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .

کا*ی* تربیع (^۲χ)

chi-square (χ^2)

مجموع مربعات متغيرات عشوائية مستقلة مسي ، حيث س = ٢ ، ٢ ، . . . ، ك ك منها موزع توزيماً طبيعياً بمتوسط هو الصفر وتباين هو الواحد . أي أن :

دالة تكرار توزيع هذه الدالة هي :

$$(X_{\lambda}) = \frac{\lambda_{0}(\lambda_{\lambda}) - (\lambda_{\lambda})\lambda_{\lambda}}{\lambda_{0}(\lambda_{\lambda}) - (\lambda_{\lambda})\lambda_{\lambda}} = (X_{\lambda})$$

حیث v عدد المتغیرات الطبیعة وتسمی درجات الحریة لکای تربیع . وقد اکتشفت بواسطة " هلمت " Helmet سنة ملاح المعنون \sqrt{Y} کرن تقریباً توزیع \sqrt{Y} یکون تقریباً توزیعاً طبیعیاً بمتوسط قدره \sqrt{Y} یکون تقریباً توزیعاً طبیعیاً بمتوسط \sqrt{Y} یمها \sqrt{Y} برها \sqrt{Y} توزع مثل \sqrt{Y} توزع مثل \sqrt{X}

بدوجات حرية محله دمر. ولتغيرات عشوائية

مستقلة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتـوسطات يمر وتباينات ع ٍ يكون

بدرجات حرية محمد مي إذا علمت ي ، ع .

اختبار كاي تربيع اختبار كاي تربيع اختبار توافق التكرارات المشاهدة مع التكرارات المقدار

$$\chi^{\gamma} = \frac{b}{v = 1} \frac{(v_{\gamma} - e_{\chi})^{\gamma}}{e_{\gamma_{\gamma}}}$$

حیث له عدد التکسرارات ، دمر ، ومر الزوج السرائی للتکرارات الملاحظة والمتوقعة علی الترتیب ، محد دمر = محد ومر = ن . إذا كانت ن كبيرة بدرجة كافية فإن دالة التكرار د X ^x تكون تقریباً هی دالة تكرار دالة X ^x باخد دم+ ۱ = له

مسلمة الاختيار مسلمة الاختيار مسلمة تنص على أنه إذا كانت ك تجمعاً من الفشات غير الخالية المتباعدة ، فإنه توجد فقة سر بحيث تحوى الفئة س ∩ ص

نقطة واحدة فقط لكل فئة ص ∈ك.

مسلمة الاختيار المحدود

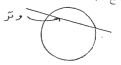
choice, finite axiom of

مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون فيها تجمع الفئات محدوداً .

وتر السطح) هو القطعة السوت للنحنى (أولسطح) هو القطعة المتقبمة الواصلة بين نقطتين من نقط المنحنى (أوالسطح).



وتر دائر وتر دائر القطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة لقاطع لها .

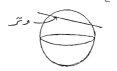


وتر بؤرى لقطع مخروطى

chord of a conic, focal

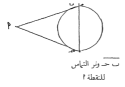
أى وتر للقطع المخروطي يمر ببؤرة له .

وتر كرة وتر كرة chord of a sphere القطعة المستقيمة المقطوعة بسطح الكرة القاطع لها .



وتر التياس لنقطة خارج دائرة chord of contact of a point outside of a circle

الوتر الواصل بين نقطتي تماس الماسين المرسومين للدائرة من نقطة خارجها .



وتران ملحقان في دائرة

chords in a circle, supplemental الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة إلى نهايتي قطر فيها .

ممتد تقوس " ريهان وكريستوفل " سفلي الأدلة

Christoffel curvature tensor, covariant Riemann

المجمال الممتدى السفلي الأدلمة من الرتبة الرابعة

انظر: ممتد تقوس « ریہان ـ کریستوفل » Christoffel curvature Tensor, Riemann

شتد تقوس " ریهان و کریستوفل "
Christoffel curvature tensor,
Riemann

المجال المتدي

= $(^{n^{\prime}} \cup ^{n} \cdot \dots \cdot ^{r} \cup ^{r} \cdot ^{r} \cup ^{r})$ $\gamma \beta \alpha$

$\frac{\{\mathring{\chi\alpha}\}\sigma}{\beta_{\omega}\sigma} = \frac{\{\mathring{\beta\alpha}\}\sigma}{\beta_{\omega}\sigma}$

[B 6] { 8 0} - { 8 0} { B 0} +

حيث استخدم اصطلاح الجمع الدليلي ، { ل لعم } معاملات كريستوفل من النوع الثاني لفسراغ ريان نوني البعد صيغته التفاضلية الأساسية الأولى في البعد صيفته التفاضلية تقوس ريمان وكريستوفل مجال ممتدى من الرتبة الأولى للدليل العلوى ومن الرتبة الثائة للأدلة السفلية وبالتالى فهو من الرتبة الرابعة .

رموز [«] كريستوفل [»]

Christoffel symbols

معاملات معينة تمثل دوال خاصة والمنتقات الأولى لها . وهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيخة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيخة الاساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ المندسي . فمثلًا إذا كانت

هى الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي :

 $\frac{1}{(\frac{1}{\sqrt{D}})^{2}} - \frac{1}{\sqrt{D}} + \frac{1}$

وللصيفــة الــتربيعية في دبرمن المتغـيرات فإن [[^]ل[^]] تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ _{//} ، م ، ل القيم من 1 إلى دبر .

ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الأول أيضاً [مهم ، ل] ، °C وهذه الرموز متماثلة بالنسبة إلى س، م .

ورموز كريستوفـل من النـوع الثانى للصيغة التربيعية التفاضلية

 $onumber of S_{1} = 0^{1} + 1^{2} on_{y} < 0^{2} on_{y} < 0^{3}$ $onumber on S_{2} < 0^{2} > 1^{2} + 0^{2} < 0^{2} > 1^{2}$ $onumber on S_{2} < 0^{2} < 0^{2}$ $onumber on S_{2} < 0^$

رموز كريستوفل الإقليدية Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هي : رموز كريستوفل للفراغ الإقليدى حيث محاور · الإحداثيات الديكارتية س' ، . . . ، س معامدة وعنصر طول القوس

(o m 5) - e / = U 5

وجمع رمرز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لمذه الإحداثيات تسساوى الصفىر. ولكن رموز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة : 70^{4} س له 70^{4} س 10^{4}

ص ر ٧ = د ١ (س ١ ، . . ، ، س ١)

الصفر (cipher (or cypher) الصفر
 الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له
 العلامة «O» .

٢ - الحساب بالأرقام

الدائرة

إجراء العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأرقام .

circle

المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة في المستوى (مركسز الدائسرة center of the circle) يساوى مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة المستوى التي تقع على بعد ثابت (طول نصف المستوى التي تقع على بعد ثابت (طول نصف

القطر) من نقطة ثابتة (المركز) في المستوى .

قوس الدائرة denice, arc of a قوس الدائرة مكون من نقطتين من نقطة ينها . نقطها وجميع نقط الدائرة الواقعة بينها .



ـــز ا ب: وترفى الدائرة

حَتْد ؛ قطر في الدائرة

مساحة الدائرة مساحة الدائرة مساحة الدائرة المستوى المكون من جميع النقط الدائرة وتساوى ط نفر" ، حيث نق طول تصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول عجمط الدائرة ، وقطرها .

عيط الدائرة عيط الدائرة عيط الدائرة طول القوس المكون من منحنى الدائرة بأكملها ويساوى ٢ طنن ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة .

قطر الدائرة من القطحة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أى خط مستقيم مار بمركزها . ويطلق المطلح أيضاً على طول هذه القطعة المسقيمة .

دائرة عظمى circle, great مقطع كرة بمستوى يمر بمركزها . وقطر هذه الدائرة يساوى قطر الكرة .

دائرة تخيلية دائرة تخيلية المعادلة : اسم لفته النقط التي تحقق المعادلة : (س - ك) ٢ = - حـ ٢ ، حـ الله عداد حقيقية ، حـ خ صفراً

وكل من الإحداثيين س ، ص لاية نقطة من نقطها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً .

معادلتا الدائرة في الفراغ

circle in space, equations of a معادلتما سطحين منحنى تقاطعهما الدائرة ، مشال ذلك معادلتا كرة ومستوى متقاطعين .

معادلة الدائرة في المستوى circle in the plane, equation of a

أ ــ بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة
 الــدائـرة التى مركزها النقطة (لد،) ل) وطول

التدانسوه التي مرفزها النقطة (نصف قطوها نوبر هي :

(س _ له) + (ص _ ل) = نور ٢

 $u = \mu V$ بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (u ، θ) وطول نصف قطرها نير هي : u ، u + u - u

ر + 2 - 1 كار جما (0 من 0) على الدائرة . حيث (م ، θ) إحداثيا أي نقطة على الدائرة .

المورالتان الماء

دائرة النقط النسع الدائرة المنارة المنارة المارة بمنتصفات أضلاع مثلث ، ومواقع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أصلاعه ، والنقط المتوسطة للقطع المستقيمة الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هي الثقطة (صفر ، صفر) . والدائرة الصفرية (س _ ك) 7 = صفراً (حس _ ك) 7 + (ص _ ل) 7 = صفراً تتكون من النقطة الوحيدة (لم، ل) .

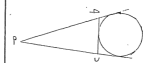
دائرة الساعة لنقطة سهاوية circle of a celestial point, hour الدائرة العظمى على الكرة السهاوية التي تحر بهذه النقطة وبالقطبين السهاويين .

الدائرة المحيطة بمضلع circle of a polygon, circumscribed = circumcircle الدائرة المارة برؤوس المضلع .

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

circle of a triangle, escribed

الدائرة التي تمس ضلعاً في المثلث وامتدادي ضلعيه الأخرين. في الشكل الدائرة المعطاة قس الضلع ب حد للمثلث f ب حد وامتداد ضلعيه اب ، احر.



الدائرة الداخلية لمثلث

circle of a triangle, inscribed

الدائرة التي تمس أضلاع المثلث من الداخل ، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث ، ونصف قطرها يساوى:

حیث ح = أ (أ + ت + حَد) ، أ ، ت ، حَد أطوال أضلاع المثلث .

دائرة التقارب لمتسلسلة قوى

circle of convergence of a power series

لتسلسلة القوى

ح. + ح. (٤ - ٩) + ح. (٤ - ٩) ٢ + ٠٠٠ + حر . (ع - ۱) الم + ۰۰۰

يوجمد عدد بر بحيث تكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان ع - ١ | حم ٠ الدائرة التي نصف قطرها مر ومركزها عند ٢ في

المستوى المركب هي دائرة التقارب لتسلسلة القوى المعطاة ، ومعادلتها هي : 5= 11-8

دائرة التقوس لمنحن مستو circle of curvature of a plane curve

الدائرة الماسة للمنحنى على الجانب المقعر منه ولها نفس تقوس المنحني عند نقطة التهاس هي دائرة تقوس المنحني عند هذه النقطة .

دائرة التقوس لمنحنى فراغى circle of curvature of a space curve

= دائرة اللثام لمنحني

= osculating circle of a curve

الوضع النهائي للدائرة الماسة للمنحني الفراغي عند نقطة ثابتة عليه (م) ومارة بنقطة

معجم الرياضيات

متغيرة وبر على المنحنى عندما وبر ← م على ا امتداد المنحنى . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحنى عند م من الدرجة الثانية على الأقل .

تربيع الدائرة circle, quadrature of a = circle, squaring of a عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة

دائرة معلومة .

نصف قطر الدائرة du licitie و circle, radius of a أية قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ويقطق على عليها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

قاطع الدائرة circle, secant of a خط مسفيم يقطع الدائرة في نقطتين .

دائرة صغرى دائرة صغرى دائرة ، مقطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .

المعادلتان البارامتريتان (الوسيطيتان) للدائرة

circle, the parametric equations of a labelerity 0, 0 = 9 = 0, 0 = 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ... 0 | ..

دائرة الوحدة دائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل للنظام الإحداثي .

عاثلة دوائر وائر التي يمكن الحصول على معادلة أى منها الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أى منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسى في معادلة دائرة . فمثلاً: س٢+ ص٢= -٢ عائلة الدوائر المتحدة المركز (نقطة الأصل) التي يحصل عليها بإعطاء حقيماً غتلفة، حيث حد هر طول نصف قطر الدائرة .

دائرتا الاختلاف المركزي لقطع زائد circles of a hyperbola, eccentric

الدائرتان اللتان قطراهما المحوران القاطع والمرافق للقطع الزائد ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دائرتا الاختلاف المركزى لقطع ناقص circles of an ellipse, eccentric الدائرتان اللتان قطراهما المحوران الأكر

المداسوتان النشاق فطراسما المحوران الاكبر والأصغر للقبطع الناقص ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دواثر متوازية circles, parallel مقاطع سطح دوراني بمستويات متوازية عمودية على محور الدوران .

حزمة دوائر حزمة دوائر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وغر بغطتين ثابتين ، ويمكن الحصول على معادلة كل دائرة من دوائر الخزمة من معادلتى أي دائرة من تمران بالنقطتين الثابتين بضرب كل معادلة بمنغر وسيط اختيارى وجمع الناتج . فعثلاً حزمة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع الدائرتين :

 $m^{7} + m^{7} - 3 = min^{1}$, $m^{7} + 7m + m^{7} - 3 = min^{1}$

معادلة أى دائرة تمر بنقطتى تقاطع هاتين الدائرتين هي :

د به اله دم = صغراً ، الله دم = صغراً ، الله دم = صغراً ، الله دم الل

حيث ك تأخذ جميع القيم فيها عُدا القيمة التي تلاشى حدود السدرجة الشانية ، وإذا كانت معاملات س ، س في المعادلتين متساوية فإن المعادلة دم - دم = صفراً تمثل معادلة خط مستقيم ما ربالنقطتين ويسمى المحور الأساسى المدور الأساسى للدائرتين أعلاه يحصل عليها بوضع له = 1 ، ل = -1 أى س = صفراً .

دائرة ثنائية الاستقرار (في الحاسب) circuit, flip- flop (in computer) دائرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما

دائرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما لحين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية .

عدد داثرى عدد دائرى عدد دائرى عدد المسابق للمسابق للمسابق للمسابق للمسابق للمسابق للمسابق المسابق الم

خروط دائری غروط دائری نخروط مقاطعه بمستویات عمودیة علی محوره دوائر .

نخروط دائری مائل circular cone, oblique

مخروط دائری محوره لیس عمودیاً علی قاعدته .

خروط دائری قائم cone of revolution غروط دورانی غروط دائری قاعدته عمودیة علی محوده ، ینتج من دوران مثلث قائم الزاویة حول أحد ضلعیه .

أسطوانة دائرية circular cylinder أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رواسمها دوائر، أى أن دليلها دائرة .

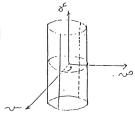
أسطوانة دائرية قائمة

circular cylinder, right

أسطوانة دائرية قاعدتاها عموديتان على عورهبا . وهذه الأسطوانة تنشأ عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه .

ومعادلة الأسطوانة التى دليلها الدائرة الواقعة فى المستـوى ع = صفـراً ومركزها نقطة الأصـل ونصف قطرها ٩ هى

 $\{ (m, m, m, 3) : m^{2} + m^{2} = 7 \}$



التقدير الدائري (للزوايا)

circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية radian .

الحركة الدائرية المنتظمة

circular motion, uniform

حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

تبديل دائري

circular permutation = cyclic permutation

تبديل ينقـل كل عنصر من عناصر محدودة مرتبة إلى الوضع التالى لوضعه ، وينقل العنصر الأخير محل الأول .

نقطة دائرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية للسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له ، ل ، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية في ، ف ، ي بالعلاقات :

وم= المه ، ف = الم ، ى = الم ، ا م نح سفراً
وعند النقطة الدائرية يتساوى نصفا القطرين
الأساسين للتقوس الممودى ، كها يكون منحنى
غير أديوبن أدائرة . نقطتا تقاطع السطح
الناقصى الدوراني مع محور دورانه نقطتان
دائريتان . ويكون السطح كرة إذا ، وفقط إذا ،
كانت كار نقطه نقطأ دائر نة .

(انظر : مخبر " ديوبن " Dupin indicatrix) .

قطعة دائرية قطعة دائرية المساحة المحصورة بين وتر ما في دائرة والقوس المساحة المحتين فيها المثابل له . وكل وتر في الدائرة يحد قطعتين فيها ختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الصحرى وتسمى الأخرى القطعة الكرى .

أما إذا كان الوتر قطراً فى الدائرة فإن القطعتين تتساويان .

قطمة داؤة حيري حيري



ومساحة القطعة الدائرية تساوي

ا نوم (د ـ حاهم) ، حيث نوم طول نصف قطر السدائرة ، هـ قياس النزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائرى .

رأس المال الدائر circulating capital المبلغ المذي يحول إلى أشكسال أخوى أثناء عمليات الإنتاج أوخلال الأعيال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الحام .

کسر عشری تکراری -- کسر عشری دائری

circulating decimal = repeating decimal

...+, ... +, ...

باستخدام هذه الخاصية يمكن إثبات أن كل كسر عشرى تكرارى يساوى كسراً اعتيادياً ، وبالتالى يكون عدداً قياسياً . فمثلاً ،

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times r = \frac{1}$

أسا الأعداد غير القياسية مشل ط ، \\T فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

مركز الدائرة المحيطة بمثلث circumcenter of a triangle

انظر : الدائرة المحيطة بمثلث circumscribed circle of a triangle

الدائرة المحيطة بمضلع circumcircle . (circumscribed circle of a polygon) .

المحيط المحيط المحدد لمنطقة المحدد المنطقة ما .

محيط الكرة د

circumference of a sphere عيط أى دائرة عظمى على الكّرة .

اضلع (متعدد سطوح) محیط بشکل هندسی

circumscribed about a configuration, polygon (or polyhedron)

مضلع كل ضلع من أضلاعه (أو متعدد سطوح كل وجه من أوجهه) مماس للشكـل الهندسى ، ويقع الشكل الهندسى داخل المضلع (أو متعدد السطوح) .

ويقسال لهذا الشكل الهندسي « الشكل الهندسي المحاط بمضلع (أوبمتعدد سطوح) » .

الشكل الهندسي المحيط بمضلع (أو متعدد سطوح)

circumscribed about a polygon (or polyhedron), configuration شكـل هندسى يقم المضلع (أو متعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويتكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح)

ويقال للمضلع (أومتعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسي .

متعدد سطوح عميط بكرة circumscribed about a sphere, polyhedron

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد السطوح .

دائرة محيطة بمضلع

circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه له وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول (انظر الشكل)



أسطوانة محيطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتها تقعان في نفس مستسويي قاعدتي النشور وتحيطان بهما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رواسم (عناصر) للأسطوانة . ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة .

inscribed prism of the cylinder

مضلع محيط بدائرة

circumscribed polygon of a circle

مضلع أضلاعه محاسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلعاً متسطعاً عدد أضلاعه در وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر المدائسرة نور يساوى نصف قطر الدائرة نور يساوى:

ل قتا ۱۸۰° ۲ قتا سر

ويقال لهذا المضلع «مضلع محاط بدائرة».

> دائرة محيطة بمثلث = دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

الدائرة التي مركزها ملتقي الأعمدة المقامة $\frac{1}{2}$ على أفسلاع المثلث من منتصفاتها ونصف قطوها $\frac{1}{2}$ ورج $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ حرج $\frac{1}{2}$ \frac

مخروط محيط بهرم

ح= - (آ + ت + حَ)

circumscribed cone of a pyramid غروط قاعدته محيطة بقاعدة الهرم وتنطبق

رأسه على وأس الهـرم ، ويسمى الهرم فى هذه الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

ل ظنا ۱۸۰°

منشور محيط بأسطوانة

circumscribed prism of a cylinder

منشور قاعدتاه تقعان في نفس مستوييي قاعدتي الأسطوات وعيطتان بها ، وتكون الأوجده الجانبية للمنشور عاسسة للسطح الاسطوانة في هذه الحالة بالأسطوانة في هذه الحالة بالأسطوانة المحافة بالنشور

(inscribed cylinder of the prism)

هرم محيط بمخروط

circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط ، ويسمى المخروط في هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

inscribed cone of the pyramid



الكرة المحيطة بمتعدد سطوح circumscribed sphere of a polyhedron

كرة تمر بجميع رؤوس متعــدد السطوح ، ويسمى متعـدد السطوح في هذه الحالة بمتعدد السطوح المحاط بالكرة .

polyhedron inscribed in the sphere

سیسوید « دیوکلیس »

cissoid of Diocles

المحل الهندسى لنقطة متغيرة على خط مستقيم متغير يقع فى مستوى دائرة ثابتة ويمر بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين التقلتين مساوياً البعد بين نقطتى تقاطع الخط المستقيم مع الدائرة ومع مماس الدائرة عند نهاية قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً المحل الهندسى لموقع العمود من رأس قطع مكافىء على عماس متغير للقطع . إذا كا أ نصف قطر الدائرة فى التعريف الأول ، فإن المعادلة القطبية لمنحنى السسع بد تكه ن

۲ ع طا 0 حا 0 ,
 ومعادلته الديكارتية هي :
 ص (۲ ع - س) = س .

وللمنحنى قُرنسة من النسوع الأول عند نقطة الأصل حيث محور السينات هو المهاس المزدوج . وقــد كان " ديوكليس " (٢٠٠ قبل الميلاد)

معجم الرياضيات

هو أول من درس هذا المنحني وأعطاه هذا الاسم.



السنة المدنية المدنية السنة المدنية = ealendar year = السنة القويمية = legal year مدة زمنية تساوى ٣٦٥ يوماً (سنة عادية)

معادلة " كلرو" التفاضلية .

أو ٣٦٦ يوماً (سنة كبيسة) .

Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة ص = س ص حرن + د (ص) ،

حيث د (ى) دالة ما . الحل العام لهذه المعادلة هو ص = حـ س + د (حـ) . وللمعادلة حل شاذ يعطى بدلالة المعادلتين الوسيطتين ص = - كرى) + د (ى) ، س = - كرى) .

فصل تکافؤ (متکافیء) class, equivalence

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجزئها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث ينتمى عنصران من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كانا موتبطين بعلاقة التكافؤ .

التكرار الفصلي التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجتموعة القيم المنحواه في فترة فصل ما .

فترة فصل (في الإحصاء)

class interval (in statistics)

تجميع القيم المكنة لمتغير ما فمثلاً المتغيرات التى تكون متصلة من صفر إلى ١٠٠ يمكن تجميعها عشوائياً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل أحياناً فترة الفصل .

نهايتا الفصل (فى الحاسب)

= class limits (in computer)

= حدا الفصل = حدا الفصل الحدان الأدنى والأعلى لفترة فصل .

دليل الفصل class mark

القيمة أو الاسم الذي يعطى لفترة فصل معين . وفي أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .

رتبة منحني جبري مستو

class of a plane algebraic curve

أكبر عدد من الماسات التي يمكن رسمها
للمنحني من أي نقطة في مستواه وغير واتعة

الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية

حركة جسم يتذبذب ذبذبة لاتوافقية .

classical anharmonic motion

المكانيكا الكلاسيكية

classical mechanics

= المكانيكا النيوتونية

Newtonian mechanics

علم معــالجة الحركة والاتزان للأجسام على أسـاس قوانين نيوتن .

إزالة معلومات فى وسط تخزين ، ويتم ذلك بوضع أصفار أومسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .

الساعة (مولد النبضات بالحاسب)

دائرة التوقيت الرئيسية في الحاسب . وتقوم بتوليد نبضات كهربالية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطاوب .

clock addition الجمع الساعاتي الساعاتي . $\pi = \Lambda \oplus V$ فمثلًا $V \oplus V$

Clock multiplication الضرب الساعتى . $q = \pi \otimes V$ الضرب مقياس ۱۲ ، فمثلًا $v \otimes v$

متفق والساعة متفق والساعة . متفق للدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة .

منحنى مغلق closed curve

منحنى ليس لـه نقط طرفية . وهـ بجموعة من النقـط بحصـل عليها بتحويل متصل كصورة للـدائرة ، ويسـمى جـزه النحنى الذى بجصـر تماماً جزءاً من مستوى اومن سطح بعروة المنحنى .

فترة مغلقة closed interval

فشة جميع الأصداد التي تكون أكبر من أو سارى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من أو سارى عدداً معيناً ثابتاً آخر. إذا كان العددان هما ؟، ب فيمنز لهذه الفئة بالرمز للهذه الفئة بالرمز . ٢ ا عان أن

[۴ ، ب] = { س : ۴ ≤ س ≤ ب } ويسمى العــٰدد ب - ۴ طول الفـترة ، ۴ ، ب نقطتا نهايتيها .

تحويل خطي مغلق

closed linear transformation

إلغا كالأنتجة الخالق = س. ، بها مر (س) = ص. وحيث مُل تجويرا وخطئ ، نس رر تبتعى إليه فإن هذا السحدويل يكون مغلقياً، إذَه التجابست م (س.) = ص.

راسم مغلق راسم مغلق المسلم و المسلم و المسلم (تساطر الوقعوبيل او دالة) أنه مغلق إذا كانت صورة كل فئة مغلقة بالراسم فئة مغلقة .

(انظر أيضاً : راسم مفتوح open mapping) .

فئة مغلقة فئة مغلقة إذا كانت يقال لفئة سرمن النقط أنها مغلقة إذا كانت

كل نقطة نهاية للفئة سر نقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة . فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .

برنامج فرعى مغلق closed subroutine جزء من برنامج للحاسب له مكان خاص داخل البرنامج ويلبي أوامر البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (links)

ويهندف استخدام هذا الأسلوب أساساً إلى الوفر في أماكن التخزين المتاخة .

سطح مغلق معلق معلق سطح ليض المحتود ويوجد لكل المعلقة المتنابع عداد ويوجد لكل المعلقة المتنابع المعلقة المتنابع
مُعْلِقة فئة من النقط

closure of a set of points

الفشة التي تحتوى الفئة المعطاة وجميع نقط تراكمها . ويُغلِقة فئة مغلقة هي الفئة نفسها ، كما أن مُغلِقة أي فئة تكون فئة مغلقة ـ وتسمى فئة جميع نقط تراكم فئة معطاة الفئة المشتقة لما ويرمز لمغلقة فئة سرح عادة بالرمز سرح ولفشها المشتقة بالرمز سرح، وينتج من ذلك أن سرح = سرح ل سرح .

خاصية الغلق على على يقال لفنة ما أنها مغلقة تحت عملية تجرى على عناصرها إذا كان كل إجبراء للعملية يعطى عنصراً من عنساصر الغنة . فمشلاً الفئية عملية عملية جمي الأعداد لأن ١ + ٣ = \$ والعدد \$ ليس عنصراً من عناصر الفتة الغقة الا تحقق خاصية الغلق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فنة الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع الأعداد علية معرع أى عدين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .

نقطة تراكم cluster point . (accumulation point) .

coalition ائتلاف

فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في مباراة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الكسب المشترك .

الارتفاع المرافق لنقطة سياوية coaltitude of a celestial point

= البعد السمتي لنجم

= zenith distance of a star

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً على امتداد الـدائـرة العـظمى المـارة بالسمت والنظير والنجم وهى مكملة الارتفاع .

الارتفاع المرافق لنقطة على سطح الأرض coaltitude of a point on the earth الزاوية المتممة لزاوية الارتفاع لنقطة على سطح الأرض .

دواثر متحدة المحور (متمحورة)

مجمسوعـة من الدوائر كل زوج منها له نفس المحور الاساسى

(انظر : المحور الأساسي axis, radical) .

مستويات متحدة المحور (متمحورة) coaxial planes

(انظر: مستویات متسامته collinear planes).

اللغة التجارية العامة (لغة الكوبول) cobol

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكليات العبارة :

common business oriented language

وهى إحدى لغات البرامج العامة التى تم التـوصل إليها لإعداد البرامج التى تقوم بتنفيذ العمليات والوظائف التجارية .

نظریة [«]کوشران[»] نظریة تنص علی أنه إذا کانت

 $m_{opt}(r=1, 1, 2, ..., v)$ متغیرات مستفله $e_{eq}(r=1, 2, ..., v)$ متغیرات مستفله $e_{eq}(r=1, 2, ..., v)$ $e_{eq}(r$

فإن الشرط الكافي واللازم لكي يكون كل من

الصيغ فىم مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع X^T للرجات حرية $_{\rm U}$ هو أن يكون $_{\rm L}$ له $_{\rm L}$ له $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L}$

النظام الشفرى للبطاقات

code, card

أسلوب تمثيل الأرقام والحروف والرموز على أعمدة وصفوف بطاقة التثقيب .

النظام الشفرى للحاسب

code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواضع الثنائية المستخدمة في الحاسبات .

دالة التشفير نظام لتمثيل العمليات المختلفة التي يؤديها الحاسب والتي يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

نظام شفرى للأوامر code, instruction قائمة بالـرمـوز والتعاريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسب .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

نظام شفري لعناوين متعددة

code, multiple address

أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ البرنامج .

نظام تشفير رقمى تضام تشفير وقمى مثيل البيانات بمجمسوعات مشفرة من البيات للتمبير عن الأرقام.

نظام تشفير للعمليات code, operation جزء من الأمريين العملية التي يجب تنفيذها رمزياً .

نظام شفری د منظام من الرموز یستخدم للدلالة علی عملیة معینة طبقاً لاوامر البرنامج . ۲ - نظام من الرموز یستخدم لتمثیل

البيانات .

الميل الزاوى المرافق لنقطة سهاوية = البعد القطبى codeclination of a celestial point

الـزاوية المتممـة للميل الـزاوى للسنقطة السياوية ، أى الميل الزاوى مطروحاً من تسعين درجة .

التشفير. التشفير العداد والتعليهات وكتابتها العداد قائمة من الأوامر والتعليهات وكتابتها بطريقة معينة وبتتابع معين، لتنفيذ عمليات التودي إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسب.

المجال المقابل لدالة codomain of a function

فئة القيم التي يأخذها المتغير التابع في الدالة.

معامل الجزء العددى في الحد الجبرى ، ويكتب عادة قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد . فمشلاً يعتبر العدد ٢ معاملاً لكل من الحدين ٢ س ، ٢ (س + ص) . وبصورة عامة يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر حاصل الضرب هذا معاملاً لذلك الرمز . فمثلاً على ص ص ع يعتبر ٢ ع س ص

معاملاً للرمزع ، كها يعتبر ٢ ٢ صع معاملاً للرمزس ، ٢ ٢ س معاملاً للرمزس ع ، . . . وغالباً يستخدم هذا المنهوم في الجبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يعيزها عن

المتغيرات .

المعامل التفاضل

coefficient, differential = derivative = مشتقة =

(انظر : مشتقة derivative) .

المعامل الرئيسي coefficient, leading معامل الحد ذو القوة العليا في كثيرة حدود في متغير واحد

معامل التصادم

coefficient of collision

= coefficient of restitution

= معامل الارتداد

النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متحركين في خط مستقيم واحد بعد تصادمها مباشرة وبين مقدار سرعتها النسبية قبل التصادم مناشرة .

معامل الاحتكاك

coefficient of friction

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائبي ورد الفعل العمودي بين سطحين معينين .

معامل الاحتكاك الحركى

coefficient of kinetic friction = = معامل الاحتكاك الانزلاقي

- معاصل إلى مستحداً ورو مى - coefficient of sliding friction النسبة بين القوة الماسية في اتجاه الحركة ورد الفعل العمودى عندما ينزلق جسم على آخر

معامل التمدد الطولى (الخطى) coefficient of linear expansion

خارج قسمة التغير الناشىء فى طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة .

معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity

=modulus of shear elasticity

النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشيء
عنه وهو أحد معاملات المرونة .

. . . اع يسمى معامل التغير للمتغير س .

معامل التمدد الحجمي

coefficient of volume (or cubical) expansion

التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه الوحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة .

معامل فاى (في الإحصاء) coefficient, phi (in statistics)

معامل يتوصل إليه من جدول ذي أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً . ويعرف معامل فای (φ) کالتالی :

$$\frac{\mathbf{r}_{\chi}}{\mathbf{r}_{\chi}} = \mathbf{p}$$

حيث تحسب ٢ من مدخلات الخلايا . (Chi-square ^۲ χ : انظر)

معاملات ذات الحدين

coefficients, binomial

(انظر : binomial coefficients)

معامل الاحتكاك الاستاتيكي coefficient of static friction النسبة بن القوة الماسية ورد الفعل العمودي

عند بدء الحركة النسبية بين جسمين.

معامل الاستطالة (في علم الهندسة) coefficient of strain (in geometry)

إذا كان س = س ، ص = لهص (اوس = له س، ص = ص) تحويل إحداثي ، فإن الثابت له يسمى معامل

انظر: الاستطالة الأحادية البعد) strain, one-dimensional

معامل التمدد الحراري coefficient of thermal expansion

مصطلح يطلق على معامل التمدد الطولى وكذلك على معامل التمدد الحجمي .

معامل التغير (في الإحصاء)coefficient of variation (in statistics)

إذا كان ع الانحراف المعياري للمتغير س ، س متوسط المتغيرس، فإن المقدار

معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوي متغيرات .

معاملات " لاحند, "

coefficients, Legender

انظر: كثيرات حدود " لا جندر " . Legender polynomials

الضرب والقسمة باستخدام المعاملات coefficients, multiplication and division by means of detached

اختصار لعمليتي الضرب والقسمة العاديتين في الجبر باستخدام المعاملات بإشــاراتهــا فقط ، وبحيث تعــرف قوى المتغــير المتضمن في الحدود المختلفة من ترتيب كتابة المعاملات ، ويفترض أن القوى غير الموجودة عمثلة بمعاملات صفرية . فمثلا ، نحصل على حاصل ضرب

(س" + ۲ س +۱) في (٣ س - ١) ليكون مجموع الجذرين - ب باستخدام التعبيرين : (١ + صفر + ٢ + ١) ، (1-4)

العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation, relation between the roots and the

في معادلة كثيرة الحدود من الدرجة النونية m + 1 = m + 1 + 1 = m + 1 =حيث معامل س له هو الوحدة ، يساوى مجموع الجذور سالب معامل سُ لله (أي - 1)) ، ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذة مثنى مثنى بكل الطرق المكنة معامل س ^{۷-۲} (أي أ.)

ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجنذور مأخوذة ثلاثة بثلاثة سالب معامل س للمس (أي - أي) ، . . . ، ويساوي حاصل ضرب جميع الجذور الحد المطلق مضروباً في

N(1-) فمثلاً في معادلة الدرجة الثانية :

اس ۲ + ب س + ح = صفراً،

حث ٢ مج صفراً ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة على الصورة:

حاصل ضربهما 👱

عدد معاملات فئة من المعادلات الخطية coefficients of a set of linear equations, determinant of the المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي والعصود الميمي هو معامل المتغير الميمي في المعادلية الرائية من مجموعة معادلات خطية عددها ن في ن من المجاهيل . فمشلاً عدد معاملات المجاهيل في المعادليتين :

٢ س + ٣ ص - ١ = صفراً ،
٤ س - ٧ ص + ٥ = صفراً ،

مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الأنية coefficients of a set of simultaneous

linear equations,matrix of the hirder in Lind المنظومة المستطبلة الشكل التى نحصل عليها بإغضال المتغيرات في المعادلات عندما تكتب المعادلات بحيث تكون المتغيرات فيها بنفس المتيات ومكتوبة بحيث تقم معاملات كل متغير

في نفس العمود ، - ويستخدم الصفر كمعامل. في

حالمة عدم وجود حد . وعندما يكون عدد

المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات ، وفإن المُفوفة

معاملات غير معينة

coefficients, undetermined

كميات غير معلومة تدخل في الصيغ (كشيرات الجدود الجبرية عادة) بغرض تميينها لتأخذ الصيغ صوراً معينة مطلوبة . ومشألاً إذا كان المطلوب تحليل المقدار المتحلل على المنها س + 1 ، س + ب حيث المحلوب تعيينها في التحليل على أنهما س + 1 ، س + ب حيث من المحلوب تعيينها في هذه الحالة وبحيث يكنون حاصل ضرب من + 1 ، س + ب مكافئاً للمقدار الأصلان، أي سر+ 1 ، س + ب مكافئاً للمقدار الأصلان، أي سر+ 1 ، س + ب مكافئاً للمقدار الأصلان، أي سر+ 1 ، س + 2 س عسر ب سر+ 2 س ب مكافئاً للمقدار الأصلان، أي سر+ 1 المحلوب تعيين به المحلوب تعين به المحلوب تعين به المحلوب تعين به المحلوب تعين به المحلوب المحلوب تعين به المحلوب المحلوب تعين به المحلوب
العامل المرافق لعنصر في محدد cofactor of an element of a determinant = signed minor of an element of a determinant

عيدد العنصر ماخوذاً بإشارة موجبة أوسالبة حسبها كان مجموع رقمى الموضع للصف والعمود المحدوفين من المحدد الأصل عدداً زوجياً أو فردياً . فمثلاً العامل المرافق للعنصر ب في المحدد ،

انظر : عیدد عنصر فی محدد minor of an element of a determinant

العامل المرافق لعنصر في مصفوفة cofactor of an element of a matrix العامل المرافق لنفس العنصر في محد مصفوفة مربعة ، ويعرف فقط للمصفوفات المربعة .

دوال مثلثية مترافقة cofunctions, trigonometric

دوال مثلثية للزوايا الحادة تتساوى قيمتها عندما تكون قيم المتغير المستفل متتامة ، وهمى دالتما الجيب وجيب التيام ، ودالتا الظل وظل التهام ، ودالتا القاطع وقاطع التهام .

التهاسك التهاسك صفة تعبر عن تجاذب جزيئات المادة ومقاومتها لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

مباراة توافق قطع النقود المعدنية coin - matching game

مساراة بين شخصين يرمى فيها كل من الاعيين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القطعتان لدى سقوطها نفس الرجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة) كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين غنلفين كسب اللاعب الثاني ، وهذه المباراة صفرية المجموع .

أشكال منطبقة

coincident configurations
شکلان بمکن أن تقع کل نقطة من نقاط

أجدهما على الأخر، أى يمكن رسم أحدهما فوق الآخر بتساد قياسى . فالحطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان ألما نفس المعادلة يكونان متطابقين . والمحل الهندسي لمعادلة على المسورة [د (س، ص)] = صفراً يمثل شكلين . متطابقين .

الزاوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة colatitude of a point

السزاوية التي. تسساوي زاوية خط العـرض للنقطة مطروحة مين. ٩٠٠.

انظر : إحداثيات قطبية كروية coordinates, spherical polar

ضیان مضاحب ضمادی مضاحب اتحام تنشید اصول مدیة تودع لضیان اتحام تنشید عقد ما وترد لدی إتحام تنشید هذا المقد.

سندات اثنیان تکمیلی collateral trust bonds (انظر : bonds, collateral trust)

تتابع ضام تترب حروف فرع ما بشكل يساعد على استخدامها في فرز وترتيب البيانات ، ومعظم نظم التتابع تصمم بحيث تأخذ الأرقام من صغر للي ٩ والحروف من أ إلى ي نفس قيم التتابع الطعمة المعدوة .

collation

ضم بطاقتين أو أكثر موجودة في مجموعتين من البطاقات لتكوين مجموعة فرعية متكاملة ، ويتم الضم طبقاً للدليل موجود في مجال معين ، وبالإضافة إلى ذلك تبقى المجموعات مرتبة طبقاً للدليل آخر .

تجميع الحدود حصر الحدود داخل أقواس لترتيبها (مثلاً حسب القوى الصاعدة أو النازلة للمتغير السرئيسي) أوجع الحدود المتماثلة . فمثلاً لتجميع الحدود في المقدار

۲ + أ س + حـ س۲ + ب س + ۶ س۲ تكتب على الصورة :

> ۲ س + ۳ ص - س + ص تکتب على الصورة :

-401-

(٢ س - س)+ (٣ ص + ص) = ښ + ٤ ص.

متسامت collinear

١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة .
 ٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد .

مستويات متسامتة مستويات متحدة المحور

= coaxial planes

مستویات تشرّك فی خط مستقیم واحد . وكل ثلاثة مستویات تكون متسامتة أو متوازیة إذا كانت معـادلـة أى منهـا ارتباطاً خطیاً لمادلتى المستویين الآخرین .

نقط متسامتة واحدة استقامة واحدة

نقط تقسع على نفس الخط المستقيم. وتكون النقطشان متسامتين مع نقطة الأصل إذا ، ونقط إذا ، كانت إحداثياتها الليكارتية الماظرة متناسبة ، وتكون ثلاث نقط في المستوى متسامتة إذا كان :

حيث (سم، صم)، (سم، صمه)، (سم، صمه)، (سم، صمه) إحساداتيات النقط. وتكون ثلاث نقط في الفراغ متسامتة إذا، وفقط إذا كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل زوج منها متناسبة.

collineation

تحويل للمستوى أو الفراغ ينقل النقط فوق نقط ، الخسطوط المستقيمسة فوق خطوط مستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

تحويل تسامتي

تسامت

collineatory transformation

۱ – تحویل خطی غیر شاذ من السفسراغ الإقلیدی اللذی بعده (u_n-1) علی الصورة u_n-1 u_n-1) علی الص u_n-1 u_n-1 u_n-1 u_n-1 u_n-1 u_n-1

س = ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۰ . . . ، نم

بدلالة الإحداثيات المتجانسة . وهذا التحويل ينقل النقط المتسامتة إلى نقط متسامتة أخرى

 عمود

تصادم collision

تقابل جسم متحرك ٢ بآخر ٧ (ثابت أو متحرك) فيؤثر ٢ على ٧ عند لحظة تماسها بقسوة تسسارى وتفساد القسوة التي يؤثر بها س عل ٢ .

تصادم مرن تصادم مرن تصادم بين جسمين لا ينتج عنه تغير في مجموع كميتي حركتيهها .

مرافق لوغاريتم عدد

cologarithm of a number

لوضاريتم مقلوب العدد ، أى سالب لوضاريتم العدد مع كتابة الكسر العشرى موجباً ، ويستخدم فى الحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشرى .

مباراة "كولونيل بلوتو".

Colonel Blotto game

مسألة في نظرية المباريات تدرس تقسيم الغوى المهاجمة والمدافعة عند كل قلعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما في القوة الصغرى

المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تُحتَّل حينئذ بالجانب المذى لديه ناجون . ويقاس العائد النهائى بالعدد الكلى من الناجين عند القلاع جميعها .

column

١ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عمليتي الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات .

٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل في الحاسب في حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتبابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كيا في البطاقات المنقة.

ترتيب عمودى rolumn arrangement ترتيب الحسود رأسياً في عمليتي الجعسع والمطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف واعمدة.

عمود في محدد

column in a determinant

(انظر : محدد determinant) .

تحویل توازی (کومبسکیوری) لمنحنی combescure transformation of a curve

راسم أحادي متصل لمنحني في الفراغ فوق منحنى آخى بحيث تكون الماسات عند النقط المتناظرة متوازية . وبالتالي فإن الأعمدة الأساسية وثنائيات التعامد على الترتيب تتوازى أبضاً عند النقط المتناظرة .

تحويل حافظ لتعامد ثلاثية سطوح (تحويل کومبسکیوری)

combescure transformation of a triply orthogonal system of surfaces

راسم أحادي متصل للفراغ الإقليدي الثلاثي البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعناصر مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة موازية لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط المتناظرة بالتحويل.

combination

توفيقة أي اختيار لعنصم أو أكثير من عناصم فشة من الأشماء دون اعتمار للترتيب . وعمدد التوافيق لأشياء عددها بم مأخوذة راءً راءً في كل مرة هو عدد الفئات الجزئية التي يحوى كل منهام عنصراً من عناصر فئة تحوى له من العناصر . وهذا

يساوى عدد تباديل نبرمن العناصر مأخوذة راءً راء في كل مرة مقسومة على عدد تباديل من من الأشياء مأخوذة راءً راءً في كل مرة ، أي

 $\frac{|V|_{*}V-V|}{|V|} = \frac{|V|}{|V|}$

ويرمز لها باحد الرمزين: سوير أو (ارم)

ارتباط خطى محدب combination, convex linear

الارتباط الخبطى المحدب للكميات

س ، ٧ = ١ ، ٢ ، . . ، دم، تعبير على

عدد حقيقي غير سالب .

تشكيل خطي combination, linear التشكيل الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع هذه الكميات بعد ضربها في ثوابت على ألا تساوى جميع هذه الشوابت الصفر . والتشكيل الخطى للمعادلتين د (س ، ص) = صفراً ، س (س ، ص) = صفراً هو المعادلة ادرس، ص)+بررس، ص)=صفراً

حيث ٢ ، ص ثابتان لا ينعدمان آنياً . والرسم البياني للتشكيل الخطى لأى معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنين المثلين للمعادلتين ولا يقطع أى منها في أى نقطة أخرى .

التحليل التوافيقي

combinational (combinatorial) analysis

موضوع يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء أخذ الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

الطوبولوجي التوافيقي

combinatorial topology

فرع الطوبولوجى الذي يعنى بدراسة الصيغ الهندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التي يتجاور كل منها بأسلوب منتظم .

أمر جزء من تعليهات المبرنامج يحدد للحاسب العملية المطلوب تنفيذها .

كميات متقايسة

commensurable quantities

كميات لها مقياس مشترك ، أى أنه يوجد مقياس تحتسويه كل من هذه الكميات عدداً صحيحاً من المرات . فالعددان ٥ ، ٧ قابلان للقياس ، والمقياس المشترك بينها ١ . والكميتان ٣٦ ، ٢ ﴿٣ قابلان للقياس والمقياس المشترك بينها ١٣ أما ٥ ، ١٣ فليسا قابلين للقياس .

بنك تجارى commercial bank بنك تخارى بنك تضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات .

حوالة تجارية توالة من مؤسسة إلى أخرى لضيان تسوية مديونية .

ورقة تجارية ورقة مالخة للتداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل الحوالات ، الأوراق النقدية ، والشيكات المظهرة (endorsed) .

السنة التجارية التجارية التجارية مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

(، م. م. م. المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م. م. م. المقام common denominator, least (lowest (L.C.D.)

أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة كسور . فمثلاً ، المقام المشترك الاصغر للكسور ل ، ب ، ل ، ل ، هـ و ٤٢ لانـه أصـغر عـدد تقسمه المقامات ٢ ، ٣ ، ٧ بدون باقي .

أساس المتوالية الحسابية

common difference in an arithmetic progression

الفرق بين أى حد والحد السابق له في المتوالية الحسابية .

قاسم مشترك (ق.م)

common divisor (C. D)

= common measure

القاسم المشترك لعددين أوأكشر هوعدد يكون عاملًا لكل من الأعداد الأصلية . فمنلًا كل من ٣، ٥، ٥، ١٥ قاسم مشترك للأعداد ١٥، ٣، ٤٥.

القاسم المشترك الأعظم (ق . م .) common divisor, greatest (G. C. D)

القاسم المشترك الأعظم لعددين أو اكثر هو أكسر عدد يكوف قاسماً مشتركاً لهذه الاعداد ، فشكلاً القاسم المشترك الاعظم للأعداد ١٥ ، ٣٠ ، ٤٥ هو ١٥ .

common fraction کسر اعتیادی = simple fraction = Sسر بسیط کسی سطه ومقامه عددان صححان

لغة عامة common language

لغة من لغات البرامج يمكن استخدامها لإعداد السبرامج التي يمكن ترجمتها وتشخيلها على عدد من نظم الحساسيات المختلفة . وتعتبر لغات الجول Cobo أمثلة على اللغات العامة .

اللوغاريتات الاعتيادية

common logarithms

اللوغاريتيات التي أساسها العدد ١٠ . (انظر : اللوغاريتم logarithm) .

مضاعف مشترك كمية تكسون مضاعفاً لكل من كميتين ومضاعفاً لكل من كميتين أو أكثر ، أى أن أ يكون مضاعفاً مشتركاً للكميتين ب ، حراذا كان أمضاعفاً للكمية ب ومضاعفاً للكمية ح ، وهذا يعنى أن كلاً من حرامل أ .

المضاعف المشترك الأصغر (م. م. م) المضاعف المشترك الأصغر (م. م. م)

المضاعف المشترك الأصغر لكميين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففي الحساب المضاعف المشترك لها . ففي الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ب ، حد هو وإذا كان ع مضاعفاً مشتركاً للعددين ب ، حد فإن ٢ يقسم 2 أيضاً فشترك للعددين ب ، د المشترك الأصغر للاعداد ٢ ، ٣ ، ١ ، ١ . ١ . وفي الجبر تكون كشيرة الحدود وبر مضاعفاً مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، مر إذا كانت وبر مضاعفاً مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، مر إذا كانت وبر مضاعفاً مشتركاً أصغر المشترك المساعفاً مشتركاً المضاعفاً المشتركاً أحر لها . فمشاكر المضاعف المشترك أخر لها . فمشاكر المضاعف المشترك أخر لها . فمشاكر المضاعف المشترك المشاعف المشترك المضاعف المشترك المصاعف
الأصغر للمقدارين س" - ١ ، س" - ٢ س + ١

هو (س - ۱)^۲ (س + ۱) .

ضلع مشترك نصلحان أو أكثر في ضلع قبل أذا اشترك مضلحان أو أكثر في ضلع قبل أن هذه المضلعات .

أسهم مشتركة أسهم مشتركة البرياح المدفوعة عنها بالأرياح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الأخرى بها في ذلك الأرباح على الأسهم المدة.

مماس مشترك لداثرتين common tangent to two circles مماس بمس كلًا من الدائرتين .

رموز التعويضات في التأمين على الحياة commutation symbols in life insurance

رصور تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان . يظهران في جداول التعويضات .

انظر: جداول التعويضات commutation tables

جداول (أعمدة) تأمين

commutation tables (columns)

زمرة إبدالية المحالية = Abelian group = رامرة أبلية (Abelian group) . (Abelian group)

قانون الإبدال في الجمع

قانــون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه عملية الجمع لا يؤثر على المجموع :

commutative law of addition

9 + ب = ب + 1 لكل عددين 1 ، س ، ويقال عندللد أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع .

قانون الإبدال في الضرب

commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذى تتم به عملية الضرب ! عملية الضرب لا يؤثر على ناتسج الضرب : $f \times v = v \times 1$ لكل عددين $f \times v = v \times 1$ لكامية الإبدائية متوفرة فى عملية الضرب.

 ١ ، ∪ ⊂ سر, ومثلا عمليه الجمع على فئة الأعداد الحقيقية عملية إبدالية :

1 + ∪ = ∪ + 1 ، أما عملية السطرح على
 الأعداد الحقيقية فهى ليست إبدالية حيث أن
 1 - ∪ ≠ ∪ - P

خاصية إبدالية إبدالية خاصية إبدالية تواضي فإن ناتج خاصية إذا توافرت في نظام رياضي فإن ناتج تطبيقها على عنصرين من عناصر النظام لا يتأثر بإبدال هذين العنصرين .

خاصية الإبدال لعملية الجمع. commutative property of addition (انظر: addition, commutative property of):

خاصیة الإبدال لعملیة الضربُ commutative property of multiplication خاصیة تعنی أن الترتیب المذی یضرب به عددان لا یؤثر علی الناتج أی $1 \times v = v \times 1$ لکل ۲ ، ۰ . .

commutative system انظام إبدالي =abelian system انظام آبلي انظام عمليته الثنائية إبدالية .

عاكس عنصرين من زمرة commutator of elements of a group along the proposition of a group along the proposition of elements of a group along the proposition of elements of elements of the proposition of t

التزامات متبادلة

commuting obligations

عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تواريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ، ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الجالتين التاريخ البؤرى focal date

فئة مكتنزة compact set

۱ - فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر . أو ۲ - فئة تحتوى على عدد لانهائي من العناصر وكمل فئة لا نهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم واحدة على الأقمل من نقط تراكم الفئة .

أو ٣- فئة تحتىوى كبل متتابعة من عنى اصرها على متتابعة جزئية تقاربية المايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة الفئة المصافحة المشا فئة مكتنزة تتابعيا sequentially compact أو فئة مكتنزة قبالمتلهد countably compact وتكون الفئة المحتنزة من فراغ " ماوسدورف " السطوبولوجي مضلقة ، ولكن ليس من المضووى أن تكون الفئة المخلقة المختنة .

فراغ مكتنز محلياً

compact space, locally

فراغ كل نقطة من نقطه لها جوار مغلقته مكتنزة . فمثلًا المجموعة

(صفر، ۱، بر ایس مکتنزة، بینها مجموعة الأعداد الحقيقية مكتنزة محلياً ، ولكنها ليست مكتنزة ، لأن المتتابعة ١ ، ٢ ، ٣ ، لا تحتوى على متتابعة جزئية تقاربية .

compactification

تكئيز تكنيز الفراغ الطوبولوجي سررهو فراغ طوبولوجي مكتنز ص يحوى الفراغ س. . فمثلا المستوى المركب هو تكنيز للمستوى الإقليدي الذي نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها عادة بالرمز ∞م جواراتها هي الفثات التي تحوي ∞ ومكملة فئة جزئية محدودة ومغلقة (أى مكتنزة) من المستوى . وبالمثل ، أي فراغ هاوسدورف ی مکتنز محلیاً locally compact ، يكون له تكنيز وحيد النقطة one point) (compactification (هو أيضاً فراغ هاوسدورف) يحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة ، يمكن أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها فشات تحوى ∞ ومكملة فئة جزئية مكتنزة من ي. . وتكنيزي "ستون وتشيك " Stone - Cech

compactification لفراغ " تيخونوف " Tychonoff space هو مغلقة صورة ي في الفراغ I. .. ، حيث I هو حاصل الضرب الديكارتي للفترة المغلقة I التي طولها الوحدة مأخوذة φ من المرات ، φ هو العدد الكاردينالي لعائلة كل الدوال المتصلة من ي إلى I (صورة نقطة س ∈ى فى I موعنصر I الذى مركبته بالدالة دهي د (س) لكل دالة دمن دوال عائلة الادوال المتصلة) . وتكنيزي و ستون و تشيك » هو تكنيزي تعظيمي maximal ويكون الفراغ Ι بأكمله مكتناً .

compactum

فراغ طوبولوجي مكتنز ومقياسي metrizable ومن أمشلته الفرات المغلقبة والكرات المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات المغلقة .

دالتان قابلتان للمقارنة

مُكن

comparable functions

دالتان د (س) ، س (س) قيم كل منها حقيقية ، ولهما مجال تعمريف مشترك ٥٠ ، حيث تحققان إما د (س) حر (س) لكل س ∈ مرأو د (س) ≥ى (س) لكل س ∈ مر. فرجار

تاريخ المقارنة comparison date

ربيخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من الدفعات .

انظر: معادلة الدف

. equation of payments

معادلات الملاءمة (المرونة)

compatibility equations (elasticity) معادلات تفاضلية تربط بين مركبات ممتد الانفعال ويتلو منها إمكان حالة الانفعال في

أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط.

compasses

البندول المعادل

جسم متصل .

compensated pendulum

بندول لا تتغير المسافة بين تقطة تعليقه ومركز ثقله بتغير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغير درجة الحرارة .

ترجمة (لبرامج الحاسب)

compilation (for computer programs)

عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة من لغات البريجة إلى لغة الحاسب أو إلى لغة برمجة أخرى أقل مستوى

. .

compiler

برنامج مُتَرُّجم

احتبار المقارنة لتقارب متسلسلة لا نهائية و comparison test for convergence of

an infinite series

إذا كانت القيمة المطلقة لكل حدد ، بعد حد معين ختار ، من متسلسلة أقل من أو تساوى قيمة الحد المنساظر من المسلسلة تقاربية حدودها موجبة ، فإن المسلسلة تكون تطابع (في الواقع تكون مطلقة التقارب) ، وإذا كان كل حدمن المسلسلة أكبر من أويساوى الحد المنساظر من بتسلسلة تكون تباعدية حدودها موجبة فإن المسلسلة تكون تباعدية .

بوصلة المحمد المحمد compass

إبرة مغطسية جرة الجركة حول محور عمودى على قرص موضح عليه الاتجاهات يتضير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال المنطس

برنامج خاص يقوم بعملية الترجمة من إحدى لغات البربجة إلى لغة برمجة أخرى أو إلى لغة الآلة .

مكملة فئة complement of a set

فشة عناصرها لا تتمى للفئة المعطاة سر, ، وإنها تتمى للفشة الشاملة أولفشة تحوى س ، ويرمنز لمكملة الفشة سر, بالرمز له (سر.) .

فمشلاً مكملة فشة الأعداد الموجبة بالنسبة لفراغ جميع الأعداد الحقيقية هى الفشة التي تحوى كل الأعداد السالبة والصفر.

تسارع « كوريوليس »

complementary acceleration = acceleration of Coriolis

complementary angles

. (acceleration of Coriolis : انظر)

زاويتان متتامتان

(angles, complementary : انظر)

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية complementary function of a differential equation

الدالة المتممة فى حل معادلة تفاضلية من الرتبة النونية هى مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتجانسة المناظرة لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول فى وسيط اختيارى .

المحيدد المتمم لعنصر (في المحددات) complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي يحصل عليه بحذف الصف والعمود الللذي يقع العنصر فيها . انظر : عميد عنصر في محدد (minor of an element in a determinan

سطح متمم لسطح ما complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سر عدد لانهائي من السطوح المتوازية يكون سر سطحاً ذا مركز بالنسبة لكل منها . والنسطح المتمم لسطح س هو السطح الأجر الذي يكون مركزاً

لنفس العائلة من السطوح المتوازية .

دوال مثلثية مترافقة

complementary trigonometric functions

. (cofunctions, trigonometric ; انظر

السنهية العمرية التامة

complete annuity . (annuity, complete : انظر)

حقل كامل Jordered field حقل مرتب ordered field وشة جزئية المين منه يكون لها حد أعلى سفل إذا كان لها حد أعلى . مثال ذلك حقل الأعداد الحقيقية .

الاستنتاج الكامل الكامل complete induction الاستنتاج الرياضي

= mathematical induction أسلوب الإثبات قانـون أو نظرية بتبيان أنها متحققة في الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت

متحققة لجميع الحالات السابقة لحالة معينة فإنها تكون متحققة أيضاً لهذه الجالة .

فمثلاً لإثبات أن :

نلاحظ أنه عندما نه= ١ فإن كلًا من الطرفين يساوى ١, وبجمع نه+ ١ لكل من الطرفين نحصل على :

 $(1+\gamma+\gamma+\cdots+\omega+\omega+\omega+\gamma+1) = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2} \right) + \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2} \right) = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2} \right) + \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2} \right) = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2} \right) + \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1+\gamma}{2}$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد دم من الحدود تكون صحيحة لعدد (١٠/١) من الحدود .

من هذا ينتج أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم لئرً.

تدريج تام للأعداد

complete number scale

تدريج ينسأ باختيار نقطة (و) على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة (و) بالأعداد الصحيحة الموجبة 1 ، ٢ ، ٣ ، . . . وعلى يسارها بالأعداد ألصحيحة السالية - 1 ، - ٢ ، - ٣ ،

complete space فراغ تام تكون كل متتابعة من متتابعات

ورع عليه تقاربية وتقرّب من نقطة من نقط "كوشى" فيه تقاربية وتقرّب من نقطة الفـراغ . فمثلاً فواغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة تام .

فراغ تام طوبولوجيأ

complete space, topologically

فراغ طوبولوجی متشاکدل طوپولوجیاً homeomorphic مع فراغ مقیاسی تام . فمثلاً الفشة الجزئیة من فراغ مقیاسی تام تکون ثامة طوبولوجیاً إذا ، وفقط إذا ، کانت هذه الفئة من نوع " بوریل " .

(انظر : فئة " بوريل " Borel set) .

. فراغ ضعيف التهامية

complete space, weakly

فراغ خطى معير كل منتابعة ضعيفة التقارب من عناصره تقترب تقارباً ضعيفاً من عناصر القراغ . وكل فراغ خطى معير ضعيف النامية يكون تاماً ، ويُكون فراغ "بناخ" وكل فراغ "بناخ" عاكس ضعيف النامية . أما الفراغ ل للمتتابعات صعيف النامية . أما الفراغ ل للمتتابعات س = (س ، س ، س ، . . .)

فيكون ضعيف التمامية وليس عاكساً إذا كان $\| \dots \| = 2$ س ماكساً .

نظام تام من الدوال

complete system of functions

الشرط الكافى واللازم لكى يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة د ، د ، . . . تاماً هو أن يكون

 $(^{\vee},^{\circ}) = \frac{^{\vee}}{^{\vee}} (^{\vee},^{\circ})^{\circ}$

لكيل دالسة متصلة مرعلى الفسترة (١، س)،

او ان يؤول مي مي (س، د _{س)} در

فی المتوسط من المرتبة الثانية إلى بر (س)، حيث (د، بر) = لد (س) بر (س) 5 س

ويسمى الضرب الداخلي للدالتين د ، س . ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعيرة المتصلة التامة الدوال :

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$, $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, ... ab III. $\frac{-1}{\sqrt{4}}$, ... ab III.

إتمام المربع completing the square

طریقة تستخدم عند حل معادلات الدرجة الشانیة ، وتتم بتحویل کل حدود المحادلة إلی طرفها الایمن ، والقسمة علی معامل حد الدرجة الثانیة ، ثم إضافة مقدار إلی الحد المطلق لجعل الطانیة ، ثم إضافة مقدار إلی الحد المطلق لإیمن مربعاً کاملاً . فمثلاً ، لإنمام المحادلة ٢ س $^{\prime}$ + ٨ س + ١ = صفراً تقسم جميع الحدود فی الطرف الایمن للمعادلة علی ٧ لنحصل علی $^{\prime}$ + $^{\prime}$ ویضاف $^{\prime}$ + $^{\prime}$ الی طرف المعادلة فنحصل علی مس $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ = صفراً ویضاف $^{\prime}$ + $^{\prime}$ الی طرف المعادلة فنحصل علی مس $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ = $^{\prime}$ - $^{\prime}$ ویضاف $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ الی طرف المعادلة فنحصل علی مس $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ = $^{\prime}$ - $^{\prime}$, $^{\prime}$ = $^{\prime}$, $^{\prime}$ = $^{\prime}$, $^{\prime}$ = $^{\prime}$, $^{\prime}$

المرافق المركب لمصفوفة

complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التى عناصرها الأعداد المركبة المرافقة للعناصر المناظرة للمصفوفة المعطاة . فعثلاً : المرافق المركب للمصفوفة

کسر مرکب = complex fraction عرص مرکب = compound fraction عرص الله عندان الله عندان الله عندان الله عندان الله ع

كسر يكون بسطه أومقامه أوكلاهما كسراً .

تكامل مركب تكامل مركب تكامل مركب تكامل كفاف تكن د (ع) دالة مداها فئة جزئية من حقل الأعداد المركبة ، م منحني يصل بين نقطين قرم ، له في المستسوى المسركب (أو على سطح ريان) ، ولنفرض أن

 $a_{n} = e_{N}$, a_{n} , $a_{n} = e_{N}$ is the restriction of this continuity and the restriction of the

اء_ء_۔ا،

التكامل المركب _{وي} د (ع) وع هو نهاية المجموع ع<u>م الم</u> د (ي) (ع ع ع ع م نهاية المجموع عم الم

عندما تؤول δ إلى الصفر ، إن وجدت هذه النهاية .

وإذا كانت الدالة د متصلة على المنحنى هر وكمان المستحسسي هم محدود السطول (rectifiable) فإن هذا التكامل المركب يكون موجوداً .

عدد مركب عدد على الـصـورة س + ت ص ، حيث

س، ص عددان حقیقیان، ت $^{Y} = -1$. ویسمی السعدد المسرکت عدداً تخیلیاً مرکون $\phi \neq 0$ استخداً تخیلیاً مرفاً pure نخیلیاً مرفاً وعدداً تخیلیاً مرفاً maginary من $\phi \neq 0$ مضراً، وعدداً حقیقیاً عندما تکون $\phi \neq 0$ مضراً، وعدداً حقیقیاً عندما تکون من = صفاً.

ويمكن تمثيل العدد المركب س + ت ص فى المستوى بالمتجه الـذى مركبتـاه س ، ص ، أو بالنقطة (س ، ص) .

(انظر: مستوی (أرجاند) Argand plane)
ویقال لعددین مرکبین س+ ت ص، سَ+ ت ص
أنها متسساویان إذا ، وفقط إذا ، كانت
متسطابقین . أی إذا ، وفقط إذا ، كانت
س = سَ ، ص = صَ . وبالتالي يتساوی
العددان المرکبان إذا ، وفقط إذا ، كانا يُمثلان
بنفس المتجه .

وأذا كان (م، هم) هما الإحداثيان، القطبيان للنقطة م (س، ص) فإن س = مرحنا هم، ص=محا هم وبالتالي فإذا كان ع= س+ت ص فإن

ع = ٧ (حتاهـ + ت حاهـ)

وهذه الصورة الأخيرة تعرف بالصورة القطبية (polar form) للعدد المركب ع .

سعة عدد مركب

complex number, amplitude of a = complex number, argument of a (amplitude of a complex number انظر: argument of a complex number

مرافق عدد مركب

complex number, conjugate of a $|\vec{c}| = 1$ $|\vec{c}| = 1$

الجزء التحيلي لعدد مركب

complex number, imaginary part of a

الجزء التخيل لعدد مركبع = س + ت ص هو ص ويرمز له بالرمز ت (ع) .

مقياس العدد المركب

complex number, modulus of a = القيمة المطلقة للعدد المركب

= complex number, absolute value of a

طول المتجه المشل للعدد المركب . وبالتالى فإن مقياس العدد المركب . س+ ت ص يساوى √ س ٢٠ ص ٢٠ . إذا كان العدد المركب معـطى على الصورة المقطى على الصورة معـطى على ورمز القياس من ي صفر فإن مقياسه يساوى مر . ويرمز القياس العدد المركب ع بالرمز أع أ .

الصورة القطبية لعدد مركب complex number, polar form of a (انظر : عدد مركب complex number) .

حاصل ضرب عددین مرکبین

حتا هـ حا هـ] =

complex numbers, product of its only in the product of the product of its only in the product of the product o

م، مم [حتا (هـ، + هـ،) + ت حا (هـ، + هـ)] أى أن ناتج ضرب العلدين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقياسيها وجمع سعتيها .

خارج قمسة عددين مركبين

complex numbers, quotient of two العدد المركب الذي مقياسه خارج قسمة مقياس القسوم (البسط) على مقياس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسوم وسعة القاسم ، أي أن :

ر, (حتاهم + ت حاهم) ÷ ر, (حتاهم + ت حاهم)

 $= \frac{N_f}{N_f} [-\pi i (\alpha_f - \alpha_{\gamma}) + \tau - \pi i (\alpha_f - \alpha_{\gamma})]_{..}$ e_xa>\text{2} \text{curl \text{if } in \text{dim a}}

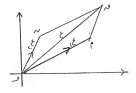
liming q ellalung \text{8} ole \text{dim a},

مجموع عددين مركبين

complex numbers, sum of

العدد المركب الذي جزؤه الحقيقي هو مجموع الجزأين الحقيقيين للعددين وجزؤه التخيلي هو مجموع الجزأين التخيليين لهما .

= (س, + س,) + ت (ص, + ص,) ومن الناحية الهندسية ، يباشل هذا المجموع مجموع المتجهين المناظرين للعددين المركبين في المستوى كها في الشكل المعلى : إذا كان ومَ يمشل العدد المركب ع, ، و تَدَ يمثل العدد المركب ع, ، فإن وقد يمثل العدد المركب ع ، حيث في الرأس الرابع لمتوازى الأضلاع الذي رؤوسه الأخرى النقط و ، م ، س . أي أن ع = وقد = وم + و تد = 3 , + ع ,



نظام الأعداد المركبة

complex numbers, system of

فئة الأزواج المرتبة (س ، ص) من الأعداد الحقيقية التي يعتبر فيها المزوجان (س، مص، متساويين (س، مص، متساويين إذا ، وفقط إذا ، كانما متطابقين ، أي أن (س، مص، وس) جه س، = س، والتي تعرف عليها عمليتا جم وضب كالتالي :

 $(\omega_{1}, \omega_{2}) + (\omega_{3}, \omega_{4}) =$ $(\omega_{1} + \omega_{5}) \cdot (\omega_{1} + \omega_{5}) \cdot$ $(\omega_{1}, \omega_{2}) \times (\omega_{3}) \cdot (\omega_{5}) =$ $(\omega_{1}, \omega_{5}) \times (\omega_{5}) \cdot (\omega_{$

المستوى المركب المستوى الأعداد المركبة ونقطة وحيدة في الأعداد المركبة ونقطة وحيدة في الملائهاية جواراتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل. والمستوى المركب يكافي، كرة طوبولوجيا.

الجذران المركبان لمعادلة من الدرجة الثانية complex roots of a quadratic equation

حيث ت^۲ = -۱

الجذور المركبة لمعادلة

complex sphere كة مركبة

كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى المركب بواسطة الإسقاط الاستريوجرافي (stereographic projection) . والمستوى المركب هو عادة المستوى الاستوائي للكرة بالنسبة لقطب الإسقاط أوالمستوى الماسي للكرة عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط.

complex unit وحدة مركبة عدد مركب مقياسه البوحيدة على الصبورة حتا هـ + ت حاه ، بمثل هندساً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها الوحدة ومركزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة وكل من حاصل ضرب

وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة.

فئة جزئية مترابطة (connected) وغير محتواة في

مركبة فئة من النقط component of a set of points

complex roots of an equation الأعداد المركبة التي تحقق المعادلة.

مرکة متجه component of a vector أي واحد من متجهين أو أكثر مجموعهما يساوي المتجه .

أى فئة جزئية مترابطة أخرى من الفئة

المعطاة والمركبة تكون بالضرورة فثة جزئية

مغلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

م كنة المتحه في اتحاه معين component of a vector in a certain direction

مسقط المتجه على خط مستقيم في الاتجاه المعنى ، ويفترض في هذه الحالة أن للمتجه م كنة أخرى عمودية على الاتجاه المعطى.

مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ components of a line in space, direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction ratios of a line in space

= أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction numbers of a line in space أى ثلاثة أعداد ، ليست كلها أصفاراً ،

متناسبة مع جيوب تمام اتحاه الخط المستقيم . إذا كان الخط المستقيم يمر بالنقطتين (س، ، ص، ، ع،) ، (س، ، ص، ، ع،) فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد س، - س، ، ص، - ص، ، ع، - ع، ، وتكون جيوب تمام اتجاهه هي

 $\frac{w_{\gamma}^{-w_{1}}}{b} = \frac{w_{\gamma}^{-w_{1}}}{b} = \frac{y_{\gamma}^{-3}}{b}$ $\frac{w_{\gamma}^{-w_{1}}}{b} = \frac{y_{\gamma}^{-3}}{b}$ $\frac{w_{\gamma}^{-w_{1}}}{b} = \frac{y_{\gamma}^{-w_{1}}}{b}$

("" + ("" - "") + ("" - "") + ("" - "") + ("" - "")

المركبتان الأفقية والرأسية للمتجه components of a vector, horizontal and vertical

مسقطا المتجه على الأفقى والرأسى . وعادة يؤخذ اتمجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقى واتمجاه محور الصادات على أنه الاتمجاه الرأسى .

مركبتا متجه في اتجاهين متعامدين components of a vector in two perpendicular directions

مسقطا المتجه على كل من الاتجاهين . إذا كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية هـ

فإن مقداری المركبتين يساويان رجتا هـ ، رجا هـ على الترتيب حيث رطول المتجه .

مركبات ممتد الإجهاد

components of the stress tensor

مجموعة من الدوال في نظرية المرونة تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقط المادة المرنة .

مشتقة وتفاضلة دالة محصلة

composite function, derivative and

(انظر : قاعدة السلسلة chain rule)

دالة محصلة في متغير واحد .

composite function of one variable

دالة في متغير واحد هو نفسه دالة في متغير ثانو . فمشالاً ص = د (ع) حيث ع = مر(س) ومشتقة هذه الدالة بالنسبة للمتغير س يمكن الخصول عليها من الملاقة :

2 m x × m = 2 m 5

دالة محصلة في متغيرين composite function of two variables

الفرض المركب (فى الإحصاء) composite hypothesis (in statistics) فرض إحصائى يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير .

composite quantity كمية غير أولية كمية جرية يمكن تحليلها إلى عواصل

حقیقیة . مثل س۲ – ۲۵ = (س – ۵) (س + ۵)

التركيب والقسمة في التناسب composition and division in a proportion

تحويل من صيغة التناسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى الفرق بين المقدم الأول وتاليه يساوى مجموع المقدم الثانى وتاليه إلى الفرق بين المقدم الثانى وتاليه . أى الانتقال

 $\frac{-2}{5} = \frac{1}{5}$

10 + c + 6 1 + c - 6 1 - c - 7

الرسم البياني بالتحصيل

composition, graphing by

طريقة للحصول على السرسم المبياني لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه الدوال ، ثم جع الإحداثيات الصادية المتناظرة . فمثلاً ، منحنى المدالة ص = هـ س حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحنى كل من

الدالتين ص = هـ ، ص = - حاس ثم جمع الإحداثيات الصادية المناظرة لنفس القيم للمتغير س في هذين المنحنين

تركيب القوى تركيب القوى عملية إيجاد قوة واحدة تكافىء القوى القوى التى توثير على جسم متاسك (جاسى،).

تحصيل المتجهات

composition of vectors

هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم مصطلح «تحصيل المتجهات » عنـــد جمع المتجهات التي تمثل قوى أوسرعات أوتسارعات .

حدث مرکب ۱ - حدث مرکب ۱ - حدث مدین در ایمتمد علی احتیال حدوث حدثین مستقلین أو اکثر . مثال ذلك عند الفاء قطعة نقود مرتین فإن احتیال ظهور الصورة فی کل من المرتین یساوی حاصل ضرب الاحتیالین منفصلین ، أی ۲ × ۲ +

۲ – حدث يتكـون من حدثين غير متنافيين ،

أومن أحداث كل حدثين منها غير متنافيين non mutually exclusive events

compound fraction حسر مرکب = complex fraction

(complex fraction) کسر مرکب

الربح المركب الناتج عند إضافة الفائدة عند الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند السخة إلى رأس المال الأصلى عن المدة الأولى أن الربح يحسب على رأس المال الأصلى للفترة الأولى المفترة المائية مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى المفترة الثانية ، وعلى رأس المال في بداية الفترة الثانية مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثائية للفترة الثائية للفترة الثانية من المنتين يساوى مركب ٦٪ بصد دم من السنين يساوى مركب ٦٪ بصد دم من السنين يساوى (٢٠٠٠) منس .

بندول مرکب eompound pendulum بندول مرکب جسم متراسك يتذبذب حول محور أفقى .

الحساب العددي

حاسب

computation, numerical

حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .

computer

آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . وإذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمع والسطرح والضرب والقسمة تسمى آلة حاسبة calculating machine وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية معقدة .

حاسب تناظري

computer, analogue (analog)

(انظر : analogue computer) .

حاسب إلكتروني رقمي

computer, digital

حاسب إلكتروني يتعامل مع البيانات غير المتصلة (الأرقسام) ويجسرى عليهما العمليات الحسابية والمنطقية .

معامل المرونة الحجمية compression, modulus of

= bulk modulus

(انظر : bulk modulus) .

انضغاط بسيط أو أحادى البعد compression, simple or one

dimensional

التحويلات س = س ، ص = له ص ، او س = له س ، ص = ص ، حيث له < 1 تضغط شكل ما ، في اتجاهات موازية لمحورى الإحداثيات ويقال عندلذ أن الانفخاط وحيد البعد ، ويسمى الثابت له معامل الانفخال .

i انظر: انفعال أحادى البعد one dimensional strain

عملية الحساب

computation= calculation

أجراء العمليات الرياضية . ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية أكثر من إشارته إلى العمليات الجبرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها نق ، وحساب هذا الحجم عندما تكون نق = 0 سم ، أوحساب الجذر التربيعي للعدد ٣ .

حاسب إلكتروني

computer, electronic

- جهاز إلكتروني يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، ويخرج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسب رقمي (digital) وإما حاسب بالقياس (تناظري) (analog)

حاسب عام

computer, general purpose

حاسب ينفذ مجموعة من العمليات الاساسية (حسابية أومنطقية) وبالتالى يستخدم لحل المسائل فى مجالات متنوعة ، وأغلب الحاسبات الإلكترونية الرقمية هى من هذا النوع .

أمر للحاسب الإلكتروني

computer instruction مر للحاسب في صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلمه هذا الأمر .

برنامج للحاسب بينامج للحاسب عموعة تعليات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة

بلغة الحاسب لحل مسألة معينة .

حاسب لغرض خاص computer, special purpose

حاسب مصمم لحل مسألة بعينها . ومن أمثلته الحاسبات بالقياس التى تقوم بتوجيه المدافع أوالتى تنظم خطوات العمل لآلات المصانم .

حاسب متزامن

computer, synchronous

حاسب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخل الحاسب يسنعى الساعة (clock) .

computer system نظام حاسب = configuration

(انظر : (configuration (in computer) .

كلمة حاسبية كلمة حاسبية بموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .

منحنى مقعر تجاه نقطة (أو خط)

concave curve toward a point (orline)

يقال لقوس من منحنى إنه مقعر تجاه نقطة ما
(أوخط) إذا وقعت كل قطعة من القسوس
مقطوعة بوتر على جانب الوتر الذى لا تقع فيه
النقطة (أو الحط) .

فالدائرة التى يقع مركزها على محور السينات تكون مقعرة تجاهه .

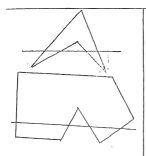
منحني مقعر لأسفل

إذا وجــد خط مستقيم أفقى يقـع المنحنى أعــلاه ويكــون مقعراً تجاهه فإن المنحنى يكون مقصراً لاسفـل ، النصف العلوى للدائرة التى يقع مركزها على محور السينات يكون مقمراً لأسفار.

concave downward curve

مضلع مقعر مضلع مقعر شكل منتوله أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من زواياه الداخلية قياسها أكبر من ١٨٠٠ ويكون كثير الأضلاع مقعراً إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يصر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقط أو أكثر .

(نظر الشكل) .



کثیر سطوح مقعر concave polyhedron

.کثیر سطوح غیر محدب .

concave sequence متنابعة مقعرة متنابعة من الأعداد 1_{γ} , 1_{γ} , 1_{γ} , 1_{γ} , ... 1_{γ} ,

منحنى مقعر لأعلى

concave upward curve

إذا وجمد خط مستقيم أفقى يقع المنحني

أسفله ويكـون مقعراً تجاهه فإن المنحنى يكون مقعراً لأعلى ، النصف السفلى للدائرة التى يقع مركزها على محور السينات يكون مقعراً لاعلى .

دواثر متحدة المركز concentric circles دواثر متحدة المركز .

أشكال متمركزة (متحدة المركز)

concentric figures

أشكال هندسية مراكزها منطبقة .

منحنی محاری (کونکوید) منحنی محاری (کونکوید) المحاری = منحنی " نیکومیدس " المحاری

= conchoid of Nicomedes

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهايتي قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (و) به بينا تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحرى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام إحداثيات قطبية (م، هـ) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور _ القسطبي عصودي على الحط الشابت ، تكون العسطبي عصودي على الحسورة :

ر = ب + اقاهه

حيث ب طول القطعة المستقيمة ، ٢ بعد النقطة الشابتة عن الخط المستقيم الشابت . ومصادلة هذا المنحني بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي :

(س - ۲) (س ٔ + ص ٔ) = س ٔ س ٔ وهـٔ المستقيم وهـذا المنحنى تقـربى بالنسبـة للخط المستقيم الثابت (انظر الأشكال) .



استنتاج تقریر یُتوصل إلیه أو یستنتیج باستخدام مسلمات أو نظریات أو معلومات معطاة (فروض) .

نتيجة نظرية تترتب على منطوق النظرية أو تبرهن ُ به. ليصر التقرير صائباً .

concurrent متلاقية صفة للتلاقي في نقطة واحدة .

شرط ضروری condition, necessary شرط لايصح تقرير معين الابتحقق وقمد يكون هناك أكثر من شرط ضروري

concurrent forces قوى متلاقية قوى تتلاقى خطوط عملها في نقطة واحدة .

مستقيات متلاقية concurrent lines مستقيان أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

مستویات متلاقیة concurrent planes اللاثة مستويات أوأكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

يقال لنقطة م أنها نقطة تكاثف لفئة س إذا كان كل جوار للنقطة م يحوى نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة س.

نقطة تكاثف condensation point

شرط condition فرض رياضي أوحقيقة رياضية كافية لتأكيد صواب تقرير معين أو ما يجب أن يكون صائباً

شرط ضروري وكاف condition, necessary and sufficient

شرط يكون ضرورياً وكافياً في آن واحد . مثال ذلك ، الشرط الضروري والكافي لكمي يكون الشكل الرباعمي متوازي أضلاع أن يكون ضلعان متقابلان فيه متساويان في السطول ومتسوازيان . وشرط كاف وليس ضروريا لكمي يكمون الشكمل الرباعي متوازي أضلاع أن تكون جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وشرط ضروري وليس كافياً لكى يكون الشكل متوازى أضلاع أن يكون

شرط كاف condition, sufficient شرط يترتب عليه منطقياً تقرير معين معطى .

ر باعباً .

التقارب الشمطى للمتسلسلات conditional convergence of series تكون المتسلسلة اللانهائية شرطية التقارب إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي تكتب به حدودها.

conditional equation معادلة شرطية معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غير المعلومة المتضمنة . مثال ذلك ، المعادلة س + ٢ = ٥ تكون صحيحة فقط عندما س = ٣ ، والمعادلة س ص + ص - ٣ = صفراً تكون صحيحة عندماس = ٢ ، ص = ١ ولأزواج أخرى من قيم س ، ص ، ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم س ، ص مثل س = ۲ ، ص = صفراً

متباینة شرطیة conditional inequality متساينة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للمتغيرات المتضمنة وليس لجميع قيمها . مثال ذلك ، المتباينة س + ۲ > ٣ متباينة شرطية لأنها صحيحة فقط لقيم س أكبر من ١ ، بينما المتباينة س + ١ > س ليست من ۱) يسم المسبيت س من المتعبر ويشكل عام $\frac{-(1 \cap 1)}{-(1 \cap 1)}$ المتضمن س .

قفزة مشر وطة conditional jump

الاحتمال المشروط

conditional probability

احتيال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط . فعند رمى حجرى نود فإن احتمال أن يكون مجموع الرقمين على وجهيهما يساوى ٥ هو يسلان المجموع ٥ يأتى من الأحداث (۱،٤)، (۲،۳)، (۳، ٢) ، (٤) ، ١) . وهـذا احتيال غير مشروط، أما احتمال كون المجموع ٥ إذا علم أن هذا المجموع عدد يقل عن ٧ فهذا احتمال شرطى يحصل عليه هكذا:

تقریر (تعبیر) شرطی

conditional statement

= جملة شرطية

= conditional sentence

تقرير مركب (تعبير) أداة الربط فيه هي إذا كان ... ، فإن ... ، مثال ذلك التقرير إذا كان العدد الطبيعي زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على $\frac{1}{2}$. ويرمز فلذا التقرير (التعبير) بالرمز التالى : ف \rightarrow ν ν . يسمى التقرير البسيط ف المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط ν المقديد البسيط ν المقدية (البسيط ν التقرير البسيط ν

جهد الموصل لنطقة سرحدها محمود الدالة جهد الموصل لنطقة سرحدها محمو الدالة التوافقية على داخلية سروالمتصلة على سرك مح والتي تأخذ القيمة الثابتة 1 على محمود المدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

cone مخروط ۱ – سطح نخروطی انظر : سطح نخروطی (conical surface).

Y - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التي تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والنطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط elements .

ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف لهذا الجسم .

cone, altitude of a مخروط غروط (انظر : altitude of a cone) .

ارتفاع مخروط ناقص cone, altitude of a frustum of a

one, altitude of a frustum of a: البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

محور مخروط محور مخروط المستقيم الممار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

مخروط دائری cone, circular

(انظر : circular cone) .

دليل لسطح المخروط

cone, directrix of a

المنحنى الناتج عن تقاطع رواسم السطح المخروطي مع مستولا يمر برأس المخروط.

خروط ناقصى خروط قاعدته قطع ناقص .

المخروط الناقص من cone, frustum of a جزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعه بمستو موازٍ لهذه القاعدة (انظر الشكل) .

ويسمى هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .

مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a

. (area of a cone, lateral : انظر)

المساحة الجانبية لمخروط دائري قائم cone, lateral area of a right circular الساحة غير المستوية للمخروط وتساوي ط نور ل ، حيث نور نصف قطر قاعدة المخروط ، ل طول راسعه .

مخروط دائري مائل

cone, oblique circular

. (circular cone, oblique : انظر)

المخروط المهاس لسطح ثنائي cone of a quadric surface, tangent مخروط كل راسم من رواسمه مماس للسطح الثنائي .

مخروط دائري قائم

cone, right circular

. (circular cone, right ; انظر)



الأوضــاع المختلفـة للخط المستقيم المولــد لسطح المخروط . (انظر : تسطير ruling) .

تسطير مخروط

cone, ruling of a

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائرى قائم تسساوى ط ل (نوم، + نوم،) ، حيث ل الارتفاع الجانبي للمخروط ، نوم، ، نوم، نصفا قطرى قاعدتيه .

خروط ابتر جزء المخروط المحصور بين مستويين عبر متصواريين خط تقاطعها لا يقطع غير متصواريين خط تقاطعها لا يقطع المخروط الناقص المائل (basesofatruncatedcone) هما مقطعاء بهذين .

حجم المخروط cone, volume of a

الـزاوية نصف الـرأسية للمخـروط (الدائرى القائم) cone, semi-vertical angle of a

: انظر . (angle of a cone, semi-vertical

الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم cone, slant height of a right circular طول راسم المخروط الدائري القائم .

خروط كروى خروط كروى السيطح المكون من طاقية كروية وسطح خروطي يشترك مهها في القاعدة ورأسه مركز الكسرة . وحجم المخسروط الكروى يساوى للم طنوم على ميث نورنصف قطر الكرة ، عارتفاع الطاقية الكروية .

فترة الثقة لتقدير ما surance) interyal,

confidence (igr., assurance) interval,

مجال لقيم يعتقيد أنه يجتنوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الجاصة لمتغير وسيط أو خاصية مميزة ضمن لهاتقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية .

فترة ثقة قصيرة غير منحازة

confidence interval, short unbiased فترة ثقة غير منحازة احتيال تغطيتها للقيمة الخساطئة للمتغير الوسيط في جوار للقيمة الصحيحة يكون أقل من الإحتيال المناظر لأى فترة ثقة أجرى غير منحازة للفهن فترة الثقة .

انظر : ,فترة ثقة غير منحازة confidence interval, unbiased.

فترة الثقة الأقصر

confidence interval, shortest

فترة الثقة التى تخفض قالة حدق هيه(موري) جدق قره (مور) إلى الحدوالأفنى ، حيث ير (مور) يند قرر (مور) دالنان في عينة عشوائية عور من المجدم ثلث حاصل ضرب مساجة القاطية في انتقاع المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه المخروط دائرياً ، فإن حجمه يساوى للم عن فرير ع ، حيث نورنصف قطر القاعدة ، أي ارتفاع المخروط

حجم مخروط ناقص

cone, volume of a frustum of a حجم المخروط الناقص يساوى

1-3(5,+5,+√5,5,),

حيث ع ارتفاع المخروط ، ح، ، ح، مساحتا قاعدتيه .

فترة الثقة الأقصر تقريبياً confidence interval, approximately

shortest.
يقال إن فيترة اليفقة أقبص يقريها إذا لم تكن فترة الثقة من الانصر إلميناك مشهوائية عيدوة ،
ولكن احتيالها اجتوافها على أقيم خياطاته للمتغير السيط تقدر من فترة الثقة الاقتصر عنياها للمتغير عنياها المسيط تقدر من فترة الثقة الاقتصر عنياها للمسمح 20 من ن فترة الثقة الاقتصر عنياها للمسمح 20 من ن فترة الثقة الاقتصر عنياها للمسلم 13 من المتحدد 1. المتحدد عدد 10 من المتحدد 1. المتحدد عدد 10 من المتحدد 1. المتحدد عدد 10 من المتحدد 1. المتحدد 1. المتحدد 1. المتحدد 10 من المتحدد 1. المتحدد 10 من المتحدد 1. المتحدد 10 من المتحد

فترة ثقة غبر منحازة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من مير (سر) إلى ققر (سر) بمعامل ثقة معلوم غير منحازة إذا كان احتيال احتوائها على القيمة الصحيحة أكبر من احتيال احتوائها على أى قيمة أخرى .

وبخلاف ذلك فإن الفترات تكون فترات ثقة منحازة biased confidence intervals .

نظام حاسب (في الحاسب)

configuration (in computer)

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين .

وأى نظام حاسب (computer configuration) يتكون من وحدات التشغيل يتكون من وحدات التشغيل المسركرية (C.P.U) ووحدة أو أكشر من وحدات الإدخال والإخراج (I/O devices) ووحدة أو أكشر من وحدات التخرين (storage devices) .

شكل (في المندسة)

configuration (in geometry)

مصطلح عام يطلق على أى شكل هندسى أوعلن أى تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيات

أو المنحنيات أو السطوح

سطوح مخروطية متحذة البؤر

confocal conicoids

سطوح خروطیة تشترك فی نفس المستوبات الاساسیة (principal planes) ومقاطعها بای من هذه المستوبات تكون قطاعات خروطیة متحدة البؤرتین ، فمثلاً ، إذا كان له متغیراً وسیطاً ، ۲ ، س ، حد كمیات ثابتة ، فإن الماداذ :

 $\frac{w'}{1-l_{b}} + \frac{w'}{v-l_{b}} + \frac{3'}{-v-l_{b}} = 1$ $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} + \frac{3}{2$

عندما تكون حـ $^{\prime}$ > لم $^{\prime}$ - $^{\circ}$ فإن المحادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتحدة البؤر (confocal ellipsoids)

وعندما تكون ب" > لد > حـ" فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرع الواحد المتحدة البؤر

(confocal hyperboloids of one sheet)

وعنـدمـا تكون ٢٠ > له > س فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرعين المتحدة البؤر

. (confocal hyperboloids of two sheets)

قطاعات نخروطية متحدة البؤرتين confocal conics

الفطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي
تشترك في البؤونين ، والمعادلة القياسية لها هي : $\frac{\Delta v}{v} + \frac{\Delta v}{(v'' - b'')} = 1$

حيث $\mathbf{v}^* < \mathbf{v}^*$, $\mathbf{k}^* \neq \mathbf{v}^*$, \mathbf{k} in \mathbf{i} being the part of the part o

ing and the control of the control o

متتابعة من المصفوفات المتوافقة .

conformable matrices, sequence of a similar and a similar and a sequence of the home $\alpha_{n,n}$ and $\alpha_{n,n}$ and $\alpha_{n,n}$ but $\alpha_{n,n}$ and $\alpha_{n,n}$ and

$$\begin{bmatrix}
x_1 & x_1 & x_1 \\
x_1 & x_1 & x_1 \\
x_1 & x_1 & x_2
\end{bmatrix} = 3x$$

تُكتُّون المتنابعة في ، به ، حه من المصفوفات المتنوافقة . ويمكن إيجاد حاصل الضرب سمير إذا ، وفقط إذا ، كانت سمير مستابعة المسموفات المتوافقة . والعلاقة و متوافقتان ، فير متالة ، فمثلاً ، في به متوافقتان ، ولكن به ، ثم غير متوافقتان ، ولكن به ، ثم غير متوافقتان ، ولكن به ، ثم غير متوافقتان ، ولكن

energia (h. 1915). 1911 den sete il subsust que habis qu

تمثيلَ مرافق حافظ للزوايا لسطح على آخر conformal-conjugate representation of one surface on another

تمثيل للسطح يكون حافظاً للزوايا وكمل مجموعة مترافقة على أحد السطحين تناظر مجموعة مترافقة على السطح الآخر .

التطابق تقرير (أو عبارة) تفيد التطابق بين كميتين .

تطابق خطی congruence, linear

تطابق جميع حدوده من الــدرجـة الأولى في المتغيرات المتضمنة . مثال ذلك :

۱۲ س + ۱۰ ص - ۲ سے صفراً (مقیاس ۶۲) هو تطابق خطی .

تطابق تربيعي

congruence, quadratic

تطابق من الـدرجة الثانية ، وصورته العامة هي أ س ٌ + ب س + حـ ≡ صفراً (مقياس له) ، حيث ا ≠ صفر .

أشكال متطابقة (في الهندسة)

congruent figures (in geometry)

الأشكال التي يمكن وضع أحــدهــا فوق الآخر بحيث ينطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذي وضعه "إقليدس".

مصفوفات متطابقة

congruent matrices कालेगात कि असीतान

انظر ؛ تحويل ُمظَابقى

congruent transformation

تحويل تطابقى

congruent trasformation

تحويل على الصورة ب = تشرق سر لمصفوفة ع بمصفوفة غير شاذة سر, حيث سير ملاور سر. المصفوفة به يقال لها متطابقة مع المصفوفة كي.

قطع مخروطى منحل

conic, degenerate

المسورة النهائية لقطع غروطى وقد تكون نقطة أو خطأ مستقيماً أو خطأ مستقيماً وخطأ مستقيماً خمثلاً ، يقترب القطع المكافىء من خط مستقيم عسدما يتحرك المستوى القاطع للسطح المخروطى متى يصبح عاساً له ، ويقترب المكافىء من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنقل رأس المخروط إلى ما لا نهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمم المستوى القساطع برأس السطح المخروط وبحيث القساطع برأس السطح المخروطي وبحيث لا يحوى عنصراً من عناصره ، ويقترب القطع الزائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما الرائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما

يحوى المستسوى القساطنع رأمن السيطح المتخولاطوع : ونجيع هذه الخالات النهائية يمكن الجصول عليها جبرياً بتغيير المتغيرات الوسيطة في معادلات النطاعات المختلفة .

قطر القطع المخروطي

conic, diameter of a

المحل الهندس لمنتصفات عائلة من أوتار القطع المتوازية ويكون خطأ مستقيماً ، ولكل قطع مخروطي عدد لا نهائي من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تكون الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

القطاعات المخروطية المخروطية المحل بحيث تكون المحل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً .

وتسمى النسبة الشابتة الاختلاف المركزى eccentricity للمنحنى ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة locus ، ويسمى الحط الثابت الدليل directrix . ويرمز للاختلاف المركزى عادة بالرمز هي .

وعنــدمــا يكــون هـ =. ١ يسمى القـطع المخروطي قطعاً مكافئاً ،

وعسده الكنون فد 1 يسمئ القطع المخارفوطي قطعة تاقصاً، وعلدما تكون هذا> ١ يسمى القطع المخووطي قطعاً زائداً

وهذه الأنواع الشلائة سميت بالقطاعات المخروطية لأنه يمكن الحصول عليها باخذ مقاطع مستوية لسطح غروطي . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطي في صور متعددة . فنثلاً :

 ١) في الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة الصورة :

ر= <u>ر. هـ</u> ۱ + هـ حتاθ

حيث هـ الاختلاف المركزى ، والبؤرة هى قطب نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبى وعلى بعد مرمن القطب . وبالإحداثيات المديكارتية تكافىء المعادلة الاساسية المعادلة :

٢) المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية في
متغيرين (الإحداثيين س ، ص) تمثل دائماً
قطعاً غروطياً ويتضمن ذلـــك القــطاعــات
المخروطية المنحلة .

سطح مخروطى دائرى

conical surface, circular

سطح مخروطی دلیله دائرة وتقع رأسه علی الحداثرة الممار الحداثرة الممار الحداث الرأس عند نقطة الأصل وكان مستوى الدلیل عمودیاً علی محور المینات ، تأخذ معادلة السطح المخروطی الدائری الصورة: س ۲ + ص ۲ = له ۲ ع میث له ثابت ،

سطح مخروطى تربيعى

conical surface, quadric

سطح مخروطی دلیله قطع مخروطی .

سطح تربيعي

conicold = quadric surface

سطح ناقصی او زائدی او مکافئی .

(انظر : سطح ناقصی Ollipsoid
وسطح زائدی hyperboloid
وسطح زائدی paraboloid

القطاعات المخروطية المتحدة البؤر conics, confocal

معادلة الماس لقطع مخروطي عام conic, tangent equation to a general

إذا كانت معادلة القسطع بالإحداثيات الديكارتية هي :

اس ۲ + ۲ ب س صل + حدص ۲ + ۲ و س + ۲ و س + ۲ هـ ص + له = صفراً

فإن معادلة الماس عند النقطة (س، عص،) الواقعة على القطع هي :

مسطح خروطى السطح الذي يتولد عن حركة خط مستقيم بمر دائماً بنقطة ثابتة ويقطع منحنى ثابتاً . وتسمى النقطة الشابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطى ، ويسمى المنحنى الثابت دليل (directrix) السطح المخروطى ، ويسمى الخد أو راسم الحظ المستقيم المستحدث مولىد أو راسم وأى معادلة متجانسة من الدرجة الثانية في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة تمثل مسطحاً خروطياً تقع رأسه عند نقطة

(انظر : confocal conics) .

الأوتار البؤرية للقطاعات المخروطية conics, focal chords of

أوتار القطع المارة ببؤرة له .

الخـاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي

conics, focal (acoustical of optical) property of

انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص) cellipse, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع المكافىء parabola, focal property of

قطاعات مخروطية متهاثلة الوضع conics, similarly placed قطاعات مخروطية من نفس النوع محاورها المتناظرة متوازية .

حدسية conjecture

مقولة رياضية يظن أنها صحيحة ولم تبرهن بعد .

أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

لله فمثلًا : جذرا المعادلة س لا + س + 1 = صفراً هما

1-1±077),

وهسا عددان جبریان مرکبسان مترافضان . وجسان المعادلة w' - 3 w + 1 = -w + 1 $\gamma \pm \sqrt{w}$ وهماعددان جبریان حقیقیان مترافقان .

زاويتان مترافقتان

conjugate angles

(انظر : angles, conjugate) .

conjugate arcs قوبيبان مترافقتان قوسبا دائىرة اتحادهما يُكَـوِّن الــدائزة كاملــة أ وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أي القوسان اللتان تنقسم إليهما الدائرة بأى من اوتارها .

المحور المرافق لقطع زائد

conjugate axis of a hyperbola (انظر : القطع الزائد hyperbola) .

زوج مترافق من ذوات الحدين الصهاء conjugate binomial surds

اعداد قياسية ، √ب ، √ ك أحدهما أو كلاهما ليس عمداً قياسياً . وحاصل ضرب هذا. الزوج إ مترافقتان . المترافق يكون عدداً قياسياً .

= ۲ س - حـ ۲ ،

عددان مركبان مترافقان conjugate complex numbers

complex numbers, conjugate

دالتان محديتان مترافقتان

conjugate convex functions

إذا كانت د دالة مطلقة التزايد لجميع قيم س ≥ صفراً وكانت د (٠) = صفراً ، وكانت م الدالة العكسية لها ، فإنه يقال أن الدالتين

ور(س)= ا دری)وی،

منحنى متوسط ترافقي على سم conjugate curve on a surface, mean .. بهبحبنهي مرعلى سطح سريمس أحد الاتجاهين المتوسطين المترافقين بجلى سريعتبد كل نقطة من نقط مر.

منحنيان مترافقان مترافقان متحنيان كل واحد منها منحني " برتراند " متحنيات التي لها Bertrand بالنسبة للاخر . المنحنيات التي لها أكثر من مرافق هي فقط المنحنيات المستوية ومنحني الهليكس (الحلزون) الدائري . circular helix

. " انظر : منحنی " برتراند " .

(Bertrand curve

قطر مرافق لمستوی قطری لسطح تربیعی مرکزی

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric

القطر الذي يجوى مراكز جميع مقاطع السطح الـتربيعي المـركـزي بمستويات موازية لمستوى قطرى معين .

قطران مترافقان قطران منرافقان قطران لفطح غروطي مركزي كل منها هو المحسل الهندسي لمنتصفات الأوقيار الموازية للأخور. ولا يتحامد القطران المترافقان إلا في حالة انطباقها على محرري القطع . وفي الدائرة يتعامد كل قطرين مترافقين .

طريقة الاتجاهات المترافقة

conjugate directions, method of تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقة لحل نظام معادلات خطية عددها دم في دم من المجاهيل .

الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة conjugate directions on a surface at a point

اتجاها زوج من الأقطار المترافقة لمبين انحناء "ديوبان" عند نقطة م ناقصية أوزائدية لسطح سر. يوجد اتجاه وحيد مرافق لأى اتجاه معطى على السطح عندم ، ومن ثم يوجد عدد لانهائى من أزواج الانجاهات المترافقة على سرعندم .

الاتجاهان المتوسطان المترافقان على سطح conjugate directions on a surface, mean

اتجاهان مترافقان عند نقطة م على سطح سر يصنعـان زاويتين متساويتى القياس مع خطوط تقوس السطح سرعندم .

والاتجاهان المترافقان يكونان حقيقيين إذا كان تقـوس " جاوس " للسطح سرعند م موجباً ، ونصف قطر التقـوس العمودي مرالسطح سرفي

كل من هذين الاتجاهين هو متوسط نصفي قطر التقوس الأساسيين عن ، ٦ ، أي إن

(2 + 2) =v

conjugate dyads

ديادان مترافقان

. (dyad

(انظر : دیاد

العناصر المترافقة والزمر الجزئية المترافقة لزمرة

conjugate elements and conjugate subgroups of a group

انظر: تحویل عنصر زمرة transform of an element of a group

العناصر المترافقة في محدد

عناصم المحدد التي يحل كل منها محل الأخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة واعمدته صفوفاً. فمشلاً ، العنصر في الصف الثاني والعمود الشالث هو المرافق للعنصر في الصف الثالث والعمود الثاني . وبصفة عامة ، يكون العنصران م ، م مترافقين ، حيث م

conjugate elements of a determinant

العنصر في الصف الرائي والعمود الممير.

طريقة اتجاهات الميل المترافقة

conjugate gradients, method of طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية عددها لبرفي لبرمن المجاهيل

سَ = (س، ، س، ، ، ، ، س،) تنتهی بعد يبرمن الخيطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمي ، وتبدأ هذه الطريقة بتقدير أولى س. لمتجه الحرار س ، تعقبه خطوات تصحيح في اتجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تتابعياً لتكون في اتجاهات الميل بالنسبة لدالة تربيعية مصاحبة ، وتأخذ هذه الدالة قيمة صغرى تساوى الصفر عند الحل س للمسألة الأصلية .

دالتان توافقيتان مترافقتان

conjugate harmonic functions

دالتان توافقيتان ومراس ، ص) ، ی (س، ص) تحققان معادلتی " کوشی وريمان " التفاضليتين الجزئيتين في (س، ص). وتكون الدالتان وم، ي مترافقتين إذا ، وفقط إذا ، كانت ور+ تى دالة تحليلية في س + ت ص ، ويمكن إيجاد مترافقة دالمة توافقية باستخدام

معادلتی کوشی وریمان .

سطحان زائدیان مترافقان conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات،بالمعادلتين :

$$V = \frac{\lambda}{\lambda} - \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$. \ \, 1 = \frac{r}{r} + \frac{3^{2}}{r} - \frac{7^{2}}{r} - \frac{7^{2}$$

المرافق المركب لمصفوفة

conjugate of a matrix, complex

(complex conjugate of a matrix : انظر

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع خروطى conjugate points relative to a conic (1) نقطتان تقع إحداهما على الحط المستقيم المار بنقطتى تماس المهاسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى .

(٢) النقطنان المترافقتان توافقياً مع نقطتي
 تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بالنقطتين.

أعداد صياء مترافقة

conjugate radicals

- ١ زوج مترافق من ذوات الحدين الصهاء .
- ر انظر : conjugate binomial surds)
- ۲ أعداد جذرية تُكون أعداداً جبرية مترافقة
 انظر : أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

٢ - أعداد جرية مترافقة .

(انظر: conjugate algebraic numbers)

سطح مسطر مرافق لسطح ما conjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيات تسطيره هى المهاسات لسطح آخر مسطر سر عند نقط خط الحصر ل للسطح سر والتعامدة على مستقيات تسطير سر عند النقط المناظرة للخط المستقيم ل .

مجمع اللغة العربية - القأهرة

(انظر : خط الحصر line of striction) .

فراغ مرافق conjugate space

- = dual space
- = adjoint space

إذا كانت د دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معيارى ن (حقيقى أو مركب) ، فإنسه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز || د ||) محقة ، المتباينة

وای فراغ خطی معیاری یکون متشاکاً قیاسیاً مع فراغ جزئی من الفراغ المرافق الثانی له .

زمرتان جزئيتان مترافقتان conjugate subgroups

إذا كانت سر* المجموعة المناظرة لزمرة جزئية سربتشاكل ذاتى فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن سرب سر* مترافقتان إذا كان هذا التشاكل الذاتى داخلياً .

منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح سركل منها ذات متغير وسيط واحد ويمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحني وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاها الماسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

طريقة المترافقات المتتالية

conjugates, method of successive

طريقة تكرارية للحساب التفريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتخبر المركب) ترسم مجالًا يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قاس الذواها .

ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الحطوة الثانية فى عملية ذات خطوتين لرسم مجال بسيط السترابط فوق داخىلية دائسرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتتم الخطوة الأولى لرسم مجال معطى

معجم الرياضيات

فوق مجال يكاد يكون دائرياً بواسطة دوال معزوفة أو من خلال سلسلة من الرواسنم الحافظة لقياس الزوايا .

المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين conjugates with respect to two points, harmonic

النقيطتان اللتان تقسيان الخط المستقيم المار بنقيطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج.

وهاتان النقطتان لها مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى - ١ . وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقياً بالنسبة لنقطتى النقسيم .

معطوف قضيتين

conjunction of propositions

القضية الكونة من قضيتين تربطها أداة السريط و و . فشلاً ، معطوف القضيتين و اليوم الأربعاء ، و اسمى أحمد ، هو القضية ألوم الأربعاء واسمى أحمد ، ويرمز لمطوف القضيتين س ، ص . بالرمز س ٨ ص ويقرأ س وص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .

مجال متعدد الترابط

connected region, multiply

مجال ليس بسيط الترابط .

مجال بسيط الترابط

connected region, simply

جال يمكن فيه التقليص اتصاليا لكل منحن مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو عمل لا يمكن لأى منحن مغلق وواقع بالكامل بداخله أن يجرى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة تجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزبلت نقطة من نقط سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .

فئة مترابطة قوسيأ

connected set, arcwise

فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلها بقوس بسيطة تنتمى جميع نقطها للفئة نفسها .

فئة مترابطة محلياً

connected set, locally

فئة سر, من النقط لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار ي للنقطة س يوجد جوار صر للنقطة س بحيث يكون تقاطع سر, صرفة مترابطة محتواة في ي..

فئة مترابطة من النقط

connected set of points

فئة لا يمكن تقسيمها إلى فئتين سر, صر, بحيث سر ∩ صر = ♦ ، وبحيث لا تنتمى أى نقطة تراكم لإحدى الفئتين للفئة الأخرى . وبالنسالى فإن فئة جميع الأعسداد القياسية ، وذلك لأن كلاً من فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من √ ٥ وفئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من √ ٥ منلقة في فئة الأعداد القياسية . والفئة المترابطة وسياً تكون مترابطة ، ولكن الفئة المترابطة وسياً المرابطة وسياً الوسيطة . والنائة المترابطة المترابط

رقم الترابط لمنحني

connectivity number of a curve رقم الترابط لمنحنى مترابط هو الواحد مضافاً إليه الحسد الاقصى لعسدد النقط التي يمكن استبعادها دون تجزىء المنحني إلى أكثر

من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى Y = X ، حيث X عيز † أويلر † (Euler characteristic) ومن ثم فيان رقم الترابط لمنحنى بسيط الترابط يساوى I .

ويقال لمنحن إنه ثنائى الترابط (doubly connected)، أو ثلاثى الترابط (triply connected) أو . . . حسبها كان رقسم الترابط ۲ أو ۳ ، أو . . .

رقم الترابط لسطح

connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح مترابط هو السواحد مضافاً إليه الحد الأقصى لعدد القطعيات المنفقة (أو القطعيات التى تصل بين نقط القسعيات السابقة ، أو الواصلة بين نقط محيات السابقة ، أو الواصلة بين نقط قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التي يمكن إجرائها دون تجزىء السطح ، وهذا الرقم يساوى X - X لسطح مغلق ، X - X لسطح خدى منحنيات حدية . ومن ثم فإن رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى X - X للسطح أنه ثنائى الترابط ، أو ثلاثى الترابط ، أو ثلاثى الترابط ، أو X - X الرباط X - X

السطح شبه المخروطي (المخروطاني)

conoid

ا حل سطح مُولَّد بخط مستقيم يتحــ (ك الموازياً لمستــ وي معين ويقـطع خطين معينين الحدهما مستقيم والآخر منحنى .
 السطح المكافئ الدوراني أو السطح

۲ - السطح المكافئ الدوراني او السطح الناقصي
 الزائدي الدوراني أو السطح الناقصي
 الدوراني .

٣ - السطح الزائدى العام أو السطح المكافئي
 العام ، وليس السطح الناقصى العام .

السطح شبه المخروطي القائم

conoid, right

سطح شب خروطی ، المستسوى الموازى لرواسمه والخط المستقيم الذي يقطعها متعامدان .

أعداد صحيحة متتالبة

consecutive integers

أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً . فمثلاً .

الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، . . أعداد

صحيحة متتالية ،

الأعداد ٢ ، ٤ ، ٦ ، . . أعداد صحيحة زوجة متتالة ،

والأعداد - ٣ ، - ١ ، ١ ، ٣ ، . . . أعداد صحيحة فردية متتالية .

التالي (في المنطق) ·

consequence (in logic)

= conclusion

الجنزء الثانى من الجملة الشرطية فى المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .

(انظر : جمل شرطية conditional sentences والتضمين implication

التالي (في النسبة)

consequent (in proportion)

الحـد الشانى فى النسبة ، أى المقدار الذى يقارن به الحد الأول فيها .

مثال ذلك ، فى النسبة ٢ : ٣ العدد ٣ هو التالى والعدد ٢ هو الحد الأول أو المقدم (antecedent) .

بقاء الطاقة conservation of energy

مبدأ في المكانيكا ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ على أن مجموع طاقتى الحركة والوضع يكون ثابتاً في مجال القوى المحافظة .

قانون بقاء كمية الحركة

conservation of momentum, law of قانون فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة

بينها فقط فإن المجموع الكلى لمتجهات كميات حركتها يظل ثابتاً .

مجال محافظ (لقوة)

conservative field (of force)

إذا كان الشغل الذى تبلله قوة لإزاحة جسيم من نقطة إلى أخرى لا يتوقف على المساد الواصل بين النقسطتين ، فيقال إن مجال القوة مجال عافظ ، وفي الحالة التي يزاح فيها الجسيم على مسار مغلق بقوة مجالما عافظ يكون الشغل المبدول بالقوة مساوياً للصفر . ويمثل الشغل رياضياً بالتكامل الخطر.

إ ور وس + ور و ص + ور وع ،

حيث فيمن ، فيمن ، فيم هي مركبات القوة

فى اتجـاهـات محاور الإحـداثيات الـديكـارتية المتعامدة ، حـ هو مسار الجسيم .

ويكون المُكاتل (دالة التكامل) تفاضلاً تاماً إذا كان المجال محافظاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التشاقيل والمجال الإلكتروستاتيكي . أما مجالات القوى التي تتضمن تأثرات احتكاتية فليست محافظة .

قوة محافظة . conservative force

افتراضات متآلفة

consistent assumptions

افتراضات لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : افتراض assumption) .

تقدير متآلف (في الإحصاء)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يقترب من القيمة الفعلية كلما زاد حجم العينة ، ويثول إليها عندما يزداد حجم العينة إلى ما لا نهاية .

تقدير متوافق (لمجهول) (consistent estimate (on an unknown

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كلما ازداد حجم العينة المستخدمة.

فروض متآلفة

consistent hypotheses

فروض لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : فرض hypothesis) .

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها م في ندمن المجاهيل consistent m homogenous linear equations in nunknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات :

ا - إذا كان م < v, يكون للمعادلات حل غير الحل التافه (trivial solution) .

\(\gamma \) إذا كان م = \(\omega \), \(\omega \) كون للمعادلات حل غير الحيل الناف إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كأن م > ربر، يكون للمعادلات حل غير الحيل التبافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات أصغر من ربر.

معادلات خطية متآلفة عددها م في *ندمن* المجاهيل

consistent m linear equations in n unknowns

تكون المسادلات متألفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المساملات مساوية لرتبة المسفوفة الموسعة ، وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطبة يساوى صفراً (أي إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل الثافه .

حلول معادلات خطية متآلفة عددها دبرفي ريرمن المجاهيل

consistent n linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات :

 ۱ – إذا كان محدد المعاصلات △ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متآلفة ومستقلة .

۲ - إذا كان △ يساوى الصفر وجميع المحددات △ من التي نحصل عليها باستبدال معاملات المجهول من بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد لا نبائي من الجلول وتكون متآلفة وغير مستقلة .

٣ - إذا كان △ يساوى الصفر وواحد على الأقل
 من المحددات △ سر لا يساوى الصفر لا يكون
 للمعادلات أى حا, وتكون غير متألفة

مسلهات متآلفة مسلهات متآلفة مسلهات لا يناقض الواحدة منها الأخرى .

نظام متآلف من المعادلات consistent system of equations

نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل . ويكـون النظام غير متآلف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحل له هي المجموعة الحالية .

الألة الكاتبة للحاسب

console typewriter

آلة كاتبة تتصل بالحاسب عن طريق لوحة مضاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الخاصة بتشغيل الحاسب واستقبال الرسائل ...

سنهيات مجمدة

consolidated annuities

= consols.

. (annuities, consolidated : انظر)

ثابت كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أورمز يمثل نفس الكمية خلال إجراء متتابعة من العمليات الوياضية .

constant, absolute مطلق . (absolute constant :) (انظر

ثابت اختيارى constant, arbitrary ثابت يمكن أن يأخذ قيماً مختلفة مثل ثابت التكامل .

ثابت التثاقل (الجاذبية) constant, gravitational انظر: قانون نيوتن للتثاقل gravitational law, Newton's

ثابت التكامل constant of integration ثابت اختيارى يضاف لأى دالة ناتجة من

التكامل للحصول على كل مقابلات المشتقة . فمثلًا التكامل $\int m \, m^7 \, e \, m = m^9 + c \, a$ حيث حـ ثابت (لا يتوقف على س) .

ثابت التناسب

constant of proportionality = معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ، وتكتب هذه العلاقة عادة على الصورة :

الحد الثابت في معادلة أو دالة constant term in an equation or function

= الحد المطلق في معادلة أو دالة = absolute term in an equation or function

(انظر : الحد المطلق absolute term) .

سرعة ثابتة سرعة منتظمة السرعة المتعلقة مسافات السرعة التي يتحرك بها جسم يقطع مسافات متساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية ، أي أن السرعة الشابتة تمثل بنفس المتجه عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

الثوابت الأساسية

constants, essential

بحموعة الشوابت الاختيارية وهي الثوابت التي عددها مساوٍ لعدد النقط اللازمة لتمين منحني وحيد من منحنيات العائلة التي تمثلها معادلة .

· ثابتا " لامي "

constants, Lamé's

ثابتان موجبان (، ، بل ، وضعها "لامی"، مجددان تماساً خواص المسرونـــة لجسم موحـــد الحنواص (ایسترویی) . ویرتبطان مع معامل "یونیج" (Young (ی) ونسبة "بواسون" Poisson

(6)بالصىغتىن :

 μ = $\frac{\partial}{\partial x}$ = $\frac{\partial}{\partial$

عدد الثوابت الأساسية

constants, the number of essential

انظر: الثوابت الأساسية essential constants

حركة مقيدة حركة بغيا مسار الجسم . مثال ذلك حركة خرزة على سلك أو حركة كرة على سطح .

construction

۱) عملية رسم شكل هندسي يحقق شروطاً

إنشاء

٢) رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية،
 وإضافة أى أجزاء للشكل يحتاج الإثبات
 المها.

وتر التهاس وتر التهاس . (chord of contact)

رتبة تماس منحنيين

contact of two curves, order of

یقال إن رتبه تماس منحنین تساوی دیراذا

تساوت مشتقناهما من الرتبة برعند نقطة التهاس

لک_ر س≤ دیر، واختلفت مشتقناهما من الرتبة

(نعر+ ۱) عند نقطة التهاس .

نقطة التياس (tangent to a curve).

٦٨٦ - محتوى فئة من النقط

content of a set of points

= Jordan content of a set of points

[ذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط
مساوياً للمحتوى الداخل لها ، فإن أيًا منها
يسمى عتوى فئة النقط .

۱۸۷ - المحتوى الخارجي لفئة من النقط content of a set of points, exterior ساوى الصفى

= outer content of a set of points = exterior Jordan content of a set of

points

المحتوى الخارجي لفئة من النقط هو أكبر حد سفىلى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) بحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها ولجميع مثل هذه الفئات من

مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ۱) لها محتوى خارجي يساوي ١ .

المحتوى الداخل لفئة من النقط content of a set of points, interior = inner content of a set of points

= interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلي لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المتقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى الداخل أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر، ١) لها محتوى داخلي

المحتوى الصفرى لفئة من النقط content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة النقط يساوي الصفر ، فإن المحتوى الداخل للفئة يساوى الصفر أيضاً ، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى . مثال ذلك ، الفئة

 $\{\ldots,\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2},\ldots\}$

لها محتوي صفري .

الزاوية بين مماسين

contingence, angle of

الزاوية ببن الاتجاهين الموجبين للماسين لمنحن مستو عند نقطتين من نقطه .

زاوية التياس الجيوديسي

contingence, angle of a geodesic

زاوية التماس الجيوديسي لنقطتين ومر، لهمن نقط منحني مرعلي سطح ما هي زاوية تقاطع الجيوديسيين الماسين للمنحني مر عند ومر، له.

جدول إمكان الحدوث (في الإحصاء) contingency table (in statistics)

إذا أمكن تصنيف فئة من المفردات معاً على أساس عاملين أحدهما له م من الفصول الجزئية والأخر له دممن الفصول الجزئية ، فإن الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع م × دم.

وعندما تكون م = u Y يكون جدول إمكان الحدوث من نوع $Y \times Y$

two-by-two contingency table,

مشال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس لجنس والتعلم ، نحصل على الجدول :

	أنثى	ذكر	الجنس الأمية
14	4	١٠	متعلم
۱۷	٩	٨	أمى
	۱۸	۱۸	

ويعرف هذا الجدول أيضاً بالجدول|لرباعى four fold table .

contingent annuity سنهية مشروطة (انظر : annuity, contingent) .

رمز استمرار continuation notation ثلاث نقط أوشرط تلى عدداً من الحدود المبينة .

وإذا كان عدد الحدود لا نبائياً ، فمن المتبع كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يلبها ثلاث نقط ، ثم الحد العام ، وأخيراً ثلاث نقط ، كالتالى :

۱ + س + س۲ + ۰۰۰ + س ۱ م + ۰۰۰

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

continuation of an analytic function of a complex variable, analytic.

analytic continuation of an : انظر analytic function of a complex vartiable

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود continuation of sign in a polynomial تكرار نفس الإشارة الجبرية قبل الحدود المتعاقبة في كثيرة الحدود

التساوى المتسلسل التساوى المتسلسل التساوى المتين مساواة ثلاثة مقادير أو أكثر بواسطة علامتين أو أكثر من علامات التساوى في تعبير متصل ، مثال ذلك ،

٩ = ٠ = ح ، أو د (س ، ص) = مر (س ، ص) = فر (س ، ص) .

كسر متسلسل عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر ، وهكذا . مثال ذلك ،

وقد يكون للكسر المتسلسل عدد محدود من الحدود أوعدد لا نهائى منها .

کسر متسلسل غیر منته

continued fraction, nonterminating

کسر متسلسل عدد حدوده لا نهائئ .

انظر : کسر متسلسل

. continued fraction

كسر متسلسل دوري

continued fraction, periodic

= کسر متسلسل تکراری

= continued fraction, recurring

إذا تكررت متتابعة معينة من الألفات ٢٩، أو الباءات ٣ ب، دورياً ، فإن الكسر المتسلسل يقال له كسر متسلسل دورى . انظر : كسر متسلسل

continued fraction

کسے متسلسل منته

continued fraction, terminating

کسر متسلسل عدد حدوده محدود . (انظر : کسر متسلسل continued fraction

۷۰۲ - حاصل الضرب المتسلسل continued product

عملية ضرب عدد لا نهائي من الحسدود ، أوضرب حدود على الصسورة (٢ × ٣) × ٤ لاكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزياً باستخدام الرمز ٢٦. فمثلاً ،

 $(\frac{1}{\nu})(\frac{1}{\lambda})(\frac{1}{\lambda})\cdots(\frac{1}{\lambda})(\frac{1}{\lambda})\cdots$

مبدأ الاتصال

continuity, principle of

continuous annuity سنهية مستديمة . (انظر : annuity, continuous)

التحويل المستمر للربح المركب continuous conversion of compound interest

إيجاد القيصة النهائية لمبلغ ما مودع بفائدة مركبة معلومة عندما يقترب طول الفترة الربحية من الصفر . فإذا كانت المدة عاماً تكون هذه القيمة مساوية للنهاية $(+ + \frac{\nu}{\nu})^{\nu_h}$ مضروية في المبلغ ، حيث $(+ + \frac{\nu}{\nu})^{\nu_h}$ عدد الفترات الربحية في المعام . وهذه النهاية تساوى لم الماء النهاية تساوى لم الم

التناظر المتصل للنقط

continuous correspondence of points

 $(\frac{\nu}{1+\nu})$ $\prod_{k=1}^{\infty}$

تناسب متسلسل

continued proportion

كميات مرتبة بحيث تكون النسبة بين أى الأولى والثانية منها هي نفس النسبة بين أى كمية فيها والتى تليها ، فمشلاً الكميات أ ، ب ح ، ء ، ء ، ه ، تكون تناسباً متسلسلاً إذا كان :

۱ - د د د د . - - - - د د د د

مسلمة الاتصال continuity, axiom of (انظر : axiom of continuity) .

معادلة الاتصال

continuity, equation of

معادلة أساسية في ميكانيكا الموائع وهي

ع مركز ع = صفراً ، حيث مركثافة

الماثع ، عُجَمَّتجه السرعة فيه .

دالة نصف متصلة علوياً عند نقطة continuous function at a point, upper semi-

الدالة د (س) التي تحقق: د (س) < د (س ,) + ه لأى عدد موجب اختيارى هـ لجميع قيم س فى جوار ما للنقطة س , تكون نصف متصلة علياً عند النقطة س . فمثلًا الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حا س إذا كانت س يح صفر ، د (صفر) = ١ نهـ ف متصلة علياً عنــ د س = صفراً

دالة متصلة في جوار نقطة

continuous function in the neighbourhood of a point

: إذا وجه جوار لنقطة تكون فيه الدالة د متصلة
عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة
في جوار هذه النقطة ، أي أن الدالة
د (س، ، س، ، س، ي) تكون متصلة

يقال للتناظر (سواء كان دالة أو راسماً أو تحويلاً) اللذي يقرن كل نقطة في فراع كوجيدة في فراغ آخر سر إنه تناظر متصل إذا وجدبت نقطة س مناظرة لكل نقطة س * ووجد للكمل جوار حي للقطة س* ، جميع نقط سر للنقطة س بحيث يجوى جي جميع نقط سر لتناظر مع نقط من حي . ويكون التناظر الذي يرسم كوق من من متصلاً إذا ، وفقط الذي يرسم كوق من من مقتصلاً إذا ، وفقط من سرفة فقط من سرفة في كان معكوس كل فئة مفتوحة من سرفة ممتوحة في ك ، حيث معكوس فئة صرف سر مقاط صرف نقة حرف فقط صرف فنة جميع نقط كالمناظرة لنقط صرف سرفي فئة حرف في حرف سرفية في فئة جميع نقط كالمناظرة لنقط صرف سرفية هي نقط كالمناظرة لنقط صرف سرفية من فئة حرف سرفية من فئة حرف سرفية من فئة حرف سرفية من
دالة مطلقة الاتصال continuous function, absolutely انظر: absolutely continuous function

دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة continuous function at a point, lower semi-

الدالة د (س) التي تحقق: د (س) > د (س,) ـ هد لأى عدد موجب اختيارى هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س. تكون نصف متصلة سفلياً عند النقطة

دالة في متغير مركب متصلة في مجال continuous function of a complex variable in a domain

يقال أن دالة في متغير مركب متصلة في مجال إذا كانت متصلة عند كل نقطة فيه .

دالة في متغير حقيقي واحد متصلة على فترة

continuous function of a real variable in an interval

يقال أن دالة فى متغير حقيقى وأحد متصلة على فترة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط الفترة .

دالة في نبرمن المتغيرات متصلة عبد بفطة continuous function of n variables at a point

دالة في به من المتخيرات متصلة في منطقة continuous function of n variables in a region

يقال أن دالة في درمن المتغيرات متصلة في منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة

دالة في متغير وإحد متصلة عند نقطة continuous function of one variable at a point

الدالة د (س) قی متغیر واحد تكون متصلة عند النقطة س = ۱ ، إذا كانت د (س) معرفه لجميع قيم س فی جوار ما للنقطة ۱ وكان $\frac{1}{2}$ د (س) = د (۱) ،

أى إذا كان لكل هـ > صفر يوجد δ > صفر يجد أى إذا كان أ س - 1 | < δ ، فإن د (س) تكون معوفة وتحقق المتباينة δ (س) - δ | δ δ δ

دالة فى متغيرين متصلة عند نقطة continuous function of two variables at a point

الدالة د (س ، س) فی المتغیرین س ، ص تکون متصلة عند النقطة (1 ، 1) إذا كانت معــرفـة على جوار للنقـطة (1 ، 1) وكـانت د (س ، 1) تقترب من القيمة د (1 ، 1) عندما تقترب 1 من 1 وتقترب 1 من من 1 وتقترب 1 منفر يوجـد 1 > منفر يوجـد 1 > منفر بوجـد 1 > منفر بوجـد 1 اكـان اكـان 1

| س - ۲ | < δ ، | ص - υ | < δ ، فإن د (س ، ص) تكون معرفة وتحقق المتباينة | د (س ، ص) - د (۲ ، υ) | < هـ .

دالة في متغيرين متصلة في منطقة continuous function of two variables in a region

تكون دالة فى متغيرين متصلة فمى منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

دالة متصلة على يسار نقطة continuous function on the left of a point

الدالة د (س) فى المتغير الحقيقى س تكون متصلة على يسار النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون : |c(m) - c(m)| < a لكل س واقعة بين س |c(m) - c(m)| .

دالة متصلة على يمين نقطة continuous function on the right of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يحين النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر بحيث يكون ما ((س) - د (س $^{\circ}$) | < هـ لكل س واقعة ين س ، س + و .

دالة متصلة قطعة _ قطعة

تكون الدالة د متصلة قطعة قطعة على منطقة كإذا كانت معرفة على كوأمكن تجزىء كإلى عدد محدود من الأجزاء تكون الدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الاجزاء وتقترب الدالة من نباية عدودة عندما الدالة في تتحرك النقطة المحسوبة عندما الدالة في طريقة. إذا كانت الدالة دفي متغير واحد فإن ك تكون جزءاً من خط مستقيم وتكون الاجزاء فترات لكل منها نقطتان حديثان ، وإذا من الستوى وتكون الأجزاء عدودة بمنحنيات من المستوى وتكون الأجزاء عدودة بمنحنيات سسطة مغلقة .

continuous function, piecewise.

دالة منتظمة الاتصال

continuous function, uniformiv

تكون الدالة د (سن) منتظمة الاتصال فى الفترة (٢، س) إذا وجد لأى هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون

 $|c(m) - c(m, \cdot)| < a - |x|$ $|c(m) - m \cdot |c|$ $|c(m) - m \cdot |c|$

مباراة متصلة continuous game

مباراة غير محدودة لكل لاعب فيها اكتناز مترابط مغلق ومحدود من الأستراتيجيات الجالصة والتي تُأخد عادة عثلة لأعداد الفسرة المغلقة [صفر ١٠].

سطح متصل فی منطقة continuous surface in a given region

التمثيل البياني لدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسي للنقط التي تحقق احداثاتها الديكارتية معادلة على

متغیرین ، أى المحل الهندسي للنقط التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة : ع = د (س ، س) ، حيث د (س ، ص)

دالة متصلة في المتونين س ، ص في منطقة المستوى س ص التي تكون مسقط هذا السطح على هذا المستوى س و من في منطقة ع المستوى س 2 (2 أن أصف الكرة ع 2 2 2 2 2 2 2 2 2 من سطح متصل لأنها دالة متصلة في المنطقة المكونة من الدائرة 2 من 2 ومن المستوى س 2 ومن المستوى س 2

تحويل متصل

continuous transformation

انظر: تناظر متصل continuous correspondence انظر : تکامل مرکب

complex integration

خطوط مناسيب (في الهندسة) .

contour lines (in geometry)

خطوط الارتضاع عن مستوى ثابت وترسم على خريطة وقر بمساقط النقط التي لها الارتفاع نفسه .

وبالتالى فإن خطوط المناسيب لسطع ما هى مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بُصد بعضها عن بعض . فمثلا ، خطوط مناسيب كرة مركزها نقطة الأصل فى المستوى ع = صغراً هى دوائر فى هذا المستوى مركزها نقطة الأصل وهى مساقط مقاطع الكرة بمستويات موازية للمستوى ع = صغراً .

متد مقتضب متد انظر: اقتضاب متد (contraction of a tensor

contraction of a tensor متد عملية الحصول على ممسد من النسوع

اكتناز مترابط أي فترة مغلقة فقد مترابط أي فترة مغلقة مغلقة على خط الأعداد الحقيقية هي اكتناز مترابط . ويكون الاكتناز المترابط مكافئاً طوبولوجيا لفترة مغلقة من الأعداد الحقيقية إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين غير أنا وقات غير أنا من نقطتين غير أنا من أنا

انظر : فئة مكتنزة compact set / دوئة مترابطة

ميكانيكا الأوساط المتصلة

continuum mechanics

الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية continuum of real numbers فئة جميع الأعداد الحقيقية القياسية وغير

القياسية .

تکامل کفاف contour integral

برهان بالتناقض

contradiction, proof by

(reductio-ad-absurdum)

إحدى طرق البرهان غير المباشر ، فمثلاً إذا أريد إثبات أن عدد الأعداد الصحيحة هو لانهائى وبُرهن على أن الفرض بأن عددها عدود هو تناقض نكون قد أثبتنا المطلوب .

الماكس الإيجابي لتضمين contrapositive of an implication

التضمين الناشىء بإحلال المقدم بنفى التالى وإحلال التالى بنفى المقدم . فالمعاكس الإيجابى للعبارة الشرطية ٢ => هو العبارة الشرطية الشرطية المسارة الشرطية المسارة الشرطية المسارة الشرطية المسارة الشرطية المسارة المسا

~ ب => ^ أ . فالمعاكس الإيجابي للعبارة هي العدارة الشرطية :

إذا كانت س تقبل القسمة على \$ ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية :

« إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن س لا تقبل القسمة على ٤ » .

والتضمين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فهيا صائبان معماً أوخاطشان معاً . والمعاكس الإيجابي لتضمين هو عكس المعكوس للتضمين أو معكوس العكس للتضمين . (بد ۱ مر - ۱) من ممتد من نوع (به ، بر) وفلك بوضع دليل سفل للممتد من النوع (به ،) می مسلو للدليل علوی له ثم الجمع بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته له له ، . . . لهم مل له له ، . . . لهم ال ل ل ، ل له ، . . . لهم ال ل ل ، ل ل مر ل لهم ال ل ال ، . . . لهم ال ل ال مر اللهم اللهم لهم اللهم اللهم اللهم لهم اللهم اللهم لهم اللهم اللهم اللهم لهم اللهم
هو الممتد الذي مركباته

ويسمى الممتد الناتج ممتداً مقتضباً contracted tensor

التناقض (في المنطق)

contradiction (in logic)

تقابل بين الإيجاب والسلب في حدين أو فضيين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أى تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضاً إذا كانت قيمة الصواب لها خطاً دائم . مثل المعارة :

(۴ ۸ مه ۹) ، حيث ۸ أداة الربط « و » ، مه أداة النفي .

المشتقة العلوية لممتد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية للمعتدمن رتية (نع، س) الذي مركباته

> م ما . . . سا ما م ل ل ل . . . لي

هي المتد الذي مركباته

لم . . . لمير، » م ل . . . لير

= فر۵۹م لی ...لیر

حيث يستخدم مفهوم الجمع ، ومر $^{3\alpha}$ يساوى ۱ ـــ من المرات المعامل المرافق للعنصر في β

في المحدد وبر= { ومي ع } ، له . . . له مو المشتقة السفلية م ل . . . ل م عو المشتقة السفلية

انظر: الاشتقاق السفلي لممتد covariant derivative of a tensor

الأدلة العلوية لممتد

contravariant indices of a tensor

الرموز العلوية ٢ ، ، ، ، ١ ، للممتد الذي مركباته:

م الم الم الم الم

هي الأدلة العلوية للممتد .

محتد علوي contravariant tensor

عمد له أدلة علوية فقط ، أي أن مركباته تكون على الصورة: م ۱، ۱ س ایر

إذا كان للممتد يعمن الأدلة العلوية فيقال له ممتد علوى من الرتبة النونية contravariant tensor of order n . وإذا كانت المتغيرات هي س ا ، س ، س ، فإن التفاضلات ع س ا ، ی س ۲ ، ی س تکون مرکبات محتد علوی من الرتبة الأولى .

محال اتجاهم علوي

contravariant vector field

عجال ممتدى علوى من الرتبة الأولى . (انظر : مجال ممتدى tensor field) .

بطاقة التحكم بطاقة التحكم بطاقة تحتوى على دائرة منطقية تحكم عملية معينة لبرنامج عام أو لنظام تشغيل معين ، ومن ثم يستخدم عدد من هذه البطاقات للتحكم في نظام التشغيل وتنفيذ برنامج خاص عن طريق البيانات الموجهة التي تحتويها هذه البطاقات

خريطة الضبط (في الإحصاء) control chart (in statistics)

الرسم البيانى المعثل لتتالع تصنيف منتج لعملة ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقى يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطين مستقيمين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العثوائية للمنتج .

ناء مفتاح الضبط (فی الحاسب) (control component (in computer مفتاح للاختبار فی الحاسب لبدء الممل

عَدَّاد نَحُكم = التحكم المتتابع = control, sequential

إحــدى طرق تشغيل الحاسبات يتم بمقتضاها تخزين الأوامر بتتابع تنفيذها .

مجال ضبط (فی الحاسب) control field (in computer)

مجال ثابت الطول والموقع يحتوى على بيانات تستخدم في الأغراض المختلفة للضبط والرقابة.

زمرة الضبط (في الإحصاء) control group (in statistics)

قد يكنون من الضروري لتقدير تأسير عامل معين ، مقارنة التيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن العامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا السعامل ثابتاً . زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل.

برنامج ضبط (فی الحاسب) control programme (in computer) برنامج للإشراف على تنفیذ عملیات معینة

وللتنبيه على أى أخطاء أثناء التنفيذ ولإجراء التعديلات اللازمة .

Y – يقال للتحنى أنه يقترب من خط تقربى أو من نقطة عندما تقتربى أو النقطة إلى المنحنى والخط التقربى أو النقطة إلى الصفر. مثال ذلك ، المنحنى الحلزونى القطيم $\eta = \frac{1}{6}$ يقترب من نقطة الأصل ، عندما تؤول 0 إلى 0 ، والمنحنى س 0 = 1 يقترب من محور السينات عندما تؤول س إلى 0 ويقترب من محور الصادات عندما تؤول 0 .

التقارب في القياس

ما لا نهاية .

convergence in measure

یقال لمتنابعة { د_ر } من الدوال القابلة للقیاس أنها تتقارب في القیاس إلى الداللة د على الفئة سرم إذا وجد لكل زوج (۴ ، س) من الأعداد الموجبة عدد ن بحیث یكون مقیاس حرراقل من الكل لد > ن ، حیث حررفیة جمیع قیم س التي تحقق :

اد (س) - د_{یر}(س) | < ب

التقارب في المتوسط

convergence in the mean

يقال لمتنابعة من الدوال در (س) أنها تقترب فى المتوسط الذى رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة مے من الدالة سر (س) إذا كان :

 $\frac{1}{1+\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \sqrt{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{\frac{1}{2}} \right) - c_{i,j}(m) \right|^{2} \sin m \, dm$ $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{2}} \left| \sqrt{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{\frac{1}{2}} \right) - c_{i,j}(m) \right|^{2} \, dm$

فترة التقازب

convergence, interval of

متسلسلة القوى

وتسمى الفترة (v - ka, v + k) فترة تقارب التسلسلة ، وقعد تساوى له الصغر . وتكون المسلسلة مطلقة النقارب إذا كان |v - v| < k ، ومنتظمة النقارب على أى فترة (v - v) بحيث v - k v < v < k .

-441-

التقارب المنتظم لمتسلسلة

convergence of a series, uniform

يقال إن متسلسلة لا نهائية حدودها دوال في متغير حقيقي منتظمة التقارب إذا كانت القيمة العددية للباقي منها بعد النون حداً الأولى صغيرة بالقدر الكافى على الفترة المعطاة عندما تكون دم أكبر من عدد مختار كبير بدرجة "الية.

ای آنه ، إذا کان مجموع النون حداً الأولی منسلسلة من متساسلة یساوی حسو (س) فإن المتسلسلة تتشارب بانشظام إلى الدالة د (س) في الفترة (ً ، س) إذا وجد لكل عدد اختياري موجب هدد ن يعتمد عل هـ بعيث إن $| c (س) - c_{ij} (m) | < a$. لكل نماكبر من ذولكل من في الفترة (ً ، س).

التقارب المنتظم لفئة من الدوال convergence of a set of functions, uniform

تقارب فئة من الدوال يكون الفرق فيه بين كل دالسة ونهايتها أصغر من نفس العدد الاحتيارى المسوحب لنفس الفترة لقيم المتغير المستقل . أى أنه ، إذا وجدت لكل دالة مربهاية لرعندها س ب س ، فإن هذه المدوال

تقارب تقارباً منتظماً عندما س - ... س اذا وجد لكل هـ > صفر عدد كه بحيث يكون | در(س) - ل_{مر}| < هـ لكل مرعندما | س - س | < كه .

تقارب حاصل الضرب اللانهائي cunvergence of an Infinite product

يقال لحاصل الضرب اللانهائي س، س، الله تقاربي إذا أمكن

المنتيار قيمة ما مر بميث تترب المتتابعة "مع" سمرسماه "سمر ميره سمرهم" ٠٠٠٠

من نهاية لا تساوى الصفر .
وعنسدها تكون قيمة حاصل الضرب
لانهائية ، أو إذا تقاربت المتنابعة السابقة من
الصفر لجميع قيم مرفإن حاصل الضرب يقال له

(انظر : تباعد divergence) .

وإذا وجد عدد مربحيث لا تتقارب المتتابعة أولا تصبح لا نهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب

(انظر : تذبذبی oscillatory)

تباعدي .

والشرط الضرورى والكافى لتقارب كل من حاصل الضرب أ (۱+ ار) ،

عسل الصرب | (۱ + ۱_{.)}) . TT (۱ - ¹/_{۱۰}) ، حيث _{اير} > صفر لكل دم، هو تقارب المجموع بحــــ ار.

اا-تارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائي convergence of an infinite product, absolute

يقــال لحاصـل الضرب آ (۱ + أ_{مر}) أنــه يتقــــارب تقـــاربـاً مطلقـاً إذا كانت المتسلسلة عـــــــاً _{أكبر}اً مطلقة التقارب .

ويكون حاصل الضرب اللانهائى تقاربياً إذا كان مطلق التقارب

انظر: متسلسلة مطلقة التقارب absolutely convergent series

تقارب متنابعة لا نهائية convergence of an infinite sequence تكون المتنابعة اللانهائية تقاربية إذا آلت إلى نهاية . مثال ذلك المتنابعة $\frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$. . . تقاربية لأنها لا $\frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$. . . تقاربية لأنها

تؤول إلى الصفر.

تقارب متسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series

تكون المتسلسلة اللانهائية تقاربية إذا آل مجموعها إلى نهاية ، ومثال ذلك المتسلسلة

$$+\frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2}} $

تقاربية لأن مجموعها يؤول إلى ٢ . أ

التقارب المطلق لتسلسلة لا نهائية convergence of an infinito series, absolute

خاصية أن يكون بجموع القيم المطلقة لحدود المتسلسلة مكوناً لتسلسلة تقاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقارب تقارباً مطلقاً converges absolutely [وأنها مطلقة التقارب absolutely convergent . فمثلًا المتسلسلة

 \cdots + $\frac{1}{\gamma}$ - $\frac{1}{\gamma}$

اختبارات التقارب لتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series,tests for

الطوق التي تستخدم لمعرفة ما إذا كانت المتسلسلة السلامائية تقاربية أو تباعدية ومنها اختبارات ³أبل Abel ، المقارنة comparison ، "دريشليه" ratio ، النسبة ratio

(راجع الاختبارات المذكورة) .

تقارب التكامل

convergence of an integral

ُخاصية أن يكون لتكامل معتل نهاية . فمثلًا التكامل

$$\frac{1}{Y} + \frac{1}{m} = ms \cdot \frac{1}{Y}$$

يقترب من النهاية ل عندماص ع

التقارب في الاحتمال

convergence, probability

إذا كانت m_1 ، m_2 ، m_3 ، . . . متنابعة من المتغيرات العشوائية ، فإن m_{c_1} تتقارب في الاحتيال إلى ثابت له إذا آل احتيال كون m_{c_2} له m_{c_3} حد إلى الصفر عندما m_{c_4} m_{c_4} صفر .

يى convergent

صفة لما له خاصية التقارب .

تقاربی لکسر متسلسل convergent of continued fraction

الكسر المتسلسل الذي يتهى عند أحد خوارج القسمة في الكسر المتسلسل الأصل انظر: كسر متسلسل (continued fraction

متسلسلة تقاربية متسلسلة تقاربية متسلسلة المسلسلة بهداوي المجموع ل إذا كانت نهاية الحد الشماسلة المكونة من المجاميع الجزئية للمتسابعة المكونة من المجاميع الجزئية تساوى ل وهذا التقارب قد يكون مطلقاً أو مشروطاً في فترة ما أو منتظماً.

متسلسلة دائمة التقارب

convergent series, permanently

متسلسلة تقساربية لجميع قيم المتغير أو المتغيرات المتضمنة في حدودها مثال ذلك ، المسلسلة

$$\cdots + \frac{v_{m}}{v_{1}} + \frac{v_{m}}{v_{1}} + \cdots + 1$$

مجموعها هن¹⁰ لجميع قيم س ، وهى بالتالى متسلسلة دائمة التقارب وتسمى المتسلسلة الاسية .

نظام تخاطبی مط تخاطبی (فی الحاسب)

conversational system (in computer)
= conversational mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية في الحاسبات أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب .

عكس نظرية ما

converse of a theorem

إذا اتفق في نظريت بن أن كان الفسرض في إحداهما هو النتيجة في الأخرى ، وكانت النتيجة في النظرية الأولى هي الفرض في الثانية ، قبل أن كلاً من النظريين عكس الأخرى .

مثال ذلك النظريتان التاليتان :

 أ) إذا كان مجموع الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي مساوياً لقائمتين ، كان الشكل الرباعي دائرياً .

 ب) إذا كان الشكل الرباعى داثرياً ، فإن مجموع كل زاويتين متقابلتين فيه يساوى قائمتن .

عکس تقریر شرطی converse of an implication

إذا كان س ب صر تقريراً شرطياً فإن عكسه هو التقرير ص ب سر، حيث مقدمة كل تقرير هي تالي التقرير الآخر.

فترة أومدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

تحويل البيانات (فى الحاسب)

conversion of data (in computer)

تحويل البيانات من صورة إلى أخرى ، مثل:

 ١ - تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة أخرى .

٢ - تحويل البيانات من صورة مسجلة على شريط ممنط إلى صورة مكتوبة .

تحويل الأعداد

conversion of numbers

تحويل الأعــداد من نظام عددى إلى نظام عددى آخر .

جداول التحميل (في التأمين) conversion tables (in insurance) وادارل تعسطي أقسساط التسأمين رذلك للمعدلات المختلفة للفائدة المكافئة لسنهية معيئة .

convex body جسم محدب . (body, convex : انظر)

منحنى محدب مستوى convex curve in a plane منحنى إذا قطعه خط مستقيم فإنه يقطعه في نقطتين فقط

منحنى محدب تجاه نقطة (أو خط) convex curve toward a point (or line) يقال لقوس من منحنى أنه محدب تجاه نقطة (أو خط) إذا وقعت كل قطعــة من القــوس مقطوعة بوتر على نفس جانب الوتر الذي تقع فيه النقطة (أو الخط).

منحنى محدب لأسفل convex downward, curve

إذا مح ١. خط مستقيم أفقى يقدم المنحني أعلاه ويكون محدبأ تجاهه فإن المنحني يكون عدياً الأسفال. وأحد الشروط الكافية لكي يكون المنحنى المثل للمعادلة ص = د (س) محدياً لأسفل في فترة ما هو أن تكون المشتقة

convex function

دالة محدية يقال لدالة حقيقية ص = د (س) يحتوى نطاق تعريفها على فترة ي أنها محدبة في ي إذا كان د (ب)

إلى ثلاثة أعداد ، ب ، ب الأي ثلاثة أعداد ، ب ، حدمن الفترة ي بحيث:

٢ < ب < حد، ل (س) هي الدالة الخطية التي تنطبق مع د (س) عند كلاً من ٢ ، ح. .

دالة محدية معممة

محدود منها .

convex function, generalized

إذا كانت { د } عائلة من الدوال المتصلة على الفترة (١، س) بحيث يوجد لأى نقطتين (س، ص، اس، اس، ص، حیث س، س, عددان مختلفان في الفترة (١، س)

عنصر وحيد د* من عناصر { د } بجة : د* (س،) = ص، ، د* (س،) = ص، . فإنه يقال للدالة ، أنها دالة محدية معممة بالنسبة للمائلة { د } .

دالة محدبة لوغاريتمياً

conver function, logarithmically
دالة لراء اريتمها دالة محدية ، ومن أشلة
الدوال المحابة لوغاريتمياً دالة جاءا ، وداه
الدالة على الدالة الوحيدة التي تكون سوقة
الدالة على الدالة الوحيدة التي تكون سوقة
يموجهة لايم من يحيث من > صفر وتمقق
المحادلة الدالية [(س ۱ ۲) = س [(س) ،

دالتان محدبتان مترافقتان

convex functions, conjugate

(conjugate convex functions : انظر)

الجراب المحدب لفئة

convex hull of a set

أصغر فئة محدبة تحوى جميع نقط الفئة ، وهي تقاطع جميع الفئات المحدبة التي تحوى الفئة . المعنية .

الجراب المحدب المغلق لفئة

convex hull of a set, closed أصغر فئة محدبة مغلقة تحوى الفئة المعطاة ، وهى مغلقة القلفة المحدبة .

محدب طبقاً لمفهوم " ينسن "

convex in the sense of Jonson یقد اله آن الدالمة د (س) المرفة فی الفترة کی الفترة کی در طبقتاً "نهسوم درجات کان " محالیت فی کرمطیقتاً "نهسوم " پیس " إذا کان "

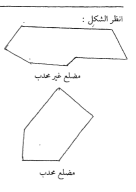
 $c \left(\frac{\omega_1 + \omega_1}{\gamma}\right) \leq \frac{1}{\gamma} [c \left(\omega_1\right) + c \left(\omega_\gamma\right)]$ $b \in \mathcal{D}$ $b \in \mathcal{D}$

ارتباط خطى محدب

convex linear combination

(انظر : combination, convex linear) .

مضلع محدب مضلع علي مضلع عدب الكامل على جانب واحد من كل مضلع يقع بالكامل على جانب واحد من كل ضلع من أضلاعه . أي أن المشلع يكون عدباً إذا كان قياس كل زاوية داخلية له أقل من ١٨٠٠



كثير السطوح المحدب convex polyhedron

كثير سطوح يقع بالكامل على جانب واحد من كل مستواً من مستويات أوجهه . أي ، كشير سطوح كل مقطع مستو له يكون مضلعاً

convex sequence متتابعة محدبة متسابعة من الأعداد م، م، م، م، من الأعداد م، بحيث ع ا المرام المرام الكلم.

convex set فثة محدية فئة تحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أي

نقطتين من نقطها . وفي الفراغ الاتجاهي ، هي فئة بحيث تنتمي مرس + (١-١) ص للفئة لكل صفر < ١ > ١ ولكل سَيّ ، ص في الفئة .

فئة محدبة محلياً convex set, locally فئة يوجد لكل نقطة س من نقطها ولكل جواري للنقطة س جوار محدب يحتوى في الجواري.

فراغ حتمى التحدب

convex space, strictly

فراغ خطى معيَّر بحيث إذا كان ش ، ص عنصرين من عناصره وكان || ال + ال ا = || ال + || ص || ،

اص ا≠ صفراً

فإنه يوجد عدد لم يحيث س = لمص ويكون الفراغ النهائي البعد حتمي التحدب إذا ، وفقط إذا ، كان منتظم التحدب، أما الفراغ اللانهائي البعد فيمكن أن يكون حتمي التحدب دون أن يكون منتظم التحدب .

فراغ منتظم التحدب

convex space, uniformly

الفراغ الخطى المعاير يكون منتظم التحدب إذا وجد لكل و > صفر عدد هـ > صفر بحيث ان | سي- ص | ح و إذا كان

| اس | | < ۱ + هـ ، | ص | | > ۱ + هـ ، السّ + ص ا > ٢ .

ويكمون الفراغ النهائي البعد منتظم التحدب إذا ، وفقط إذا ، تناسب العنصران س ، ص عندما بكون

| س + ص | = | س | + | ص | . وفراغ " هلبرت " منتظم الحدب . وأي فراغ " بناخ " منتظم التحدب يكون عاكساً ، وتوجد فراغات " بناخ " عاكسة وغير متشاكلة مع أي فراغ منتظم التحدب.

convex surface سطح محدب سطح كل مقطع مستو له يكون منحنياً

سطح محدب بعيداً عن مستوى convex surface away from a plane يقال لسطح ما إنه محدب بعيداً عن مستوى معين إذا قطع كل مستوعمودي على هذا

المستوى السطح في منحن محدب بعيداً عن خط تقاطع المستويين .

سطح محدب تجاه مستوى

convex surface toward a plane يقال لسطح أنه محدب تجاه مستوى عندما يقطع كل مستو عمودي على هذا المستوى

السطح في منحنى محدب تجاه خط تقاطع المستويين.

منحني محدب لأعلى

convex upward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحني أسفله ويكمون محدبأ تجاهه فإن المنحنى يكون محدياً لأعلى وأحد الشروط الكافية لكى يكون المنحنى المثل بالمعادلة ص = د (س) محدباً لأعلى في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية الم البة الميع نقط الفترة عدا عدد محدود

حَويَّة دالتين

منها .

convolution of two functions

يقال للدالة

 $la(m) = \int_{0}^{\infty} c(m) \gamma_{0}(m-2) > 0$ $|\gamma| = \int_{0}^{\infty} c(m) \gamma_{0}(m) + 0$ $|\gamma| = \int_{0}^{\infty} c(m) \gamma_{$

حَوِيَّة متسلسلتي قوي

convolution of two power series

حوية متسلسلتي القوي

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{$

وهى حاصل ضرب المتسلسلتين شكلياً حداً بحد .

مباراة تعاونية مباراة يعاونية فيها بتكوين تحالفات بين اللاعبين .

إحداثي coordinate

كل واحد من مجموعة الأعداد التي تحدد موقع نقطة في الفراغ . إذا كانت النقطة تقع على خط مستقيم معين فإنه يلزم لتعيينها إحداثي واحد ، وإذا كانت تقع في مستوى ما فإنه يلزم لتعيينها إحداثيان ، وإذا كانت تقع في الفراغ فإنه يلزم لتعيينها ثلاثة إحداثيات .

تغيير إحداثي

= تحويل إحداثي(في الهندسة التفاضلية) coordinate change (differential geometry)

= coordinate transformation

راسم : Φ . Ψ : Ψ (ور کر کی) Φ (ور ، کی) Φ (ور ، کی) حیث (ور ، Φ) Φ (کر ، Ψ) زوجا إحداثیات .

هندسة إحداثية

coordinate geometry

= analytic geometry مندسة تحليلية = . (analytic geometry : انظر)

coordinate paper ورقة إحداثبات ورقة ذات تسطير خاص يساعد على تعيين النقط ورسم المحال الهندسية للمعادلات

مستويات الإحداثيات

coordinate planes

انظر: الإحداثيات الديكارتية cartesian coordinates

فراغ إحداثي coordinate space فراغ نوني البعد يمثل نظاماً له نه من درجات الحرية وفيه تعين الإحداثيات الديكارتية مواضع احداثيات مركبة نقط النظام .

> نظام إحداثيات coordinate system كل فئة من الأعداد التي تحدد موقع النقطة والخط المستقيم وكل شكل هندسي في الفراغ ،

ومنها الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية .

ثلاثي إحداثيات coordinate trihedral ثلاثسي محاور الإحسدائسيات في نظام الإحداثيات الديكارتية في الفراغ.

احداثات كتلبة

coordinates, barycentric

(انظر : barycentric coordinates) .

إحداثيات ديكارتية

coordinates, cartesian

. (cartesian coordinates : انظر)

coordinates, complex

١ - الإحداثيات التي تكون أعداداً مركبة . ٢ - إحداثيات تستخدم لتمثيل الأعداد

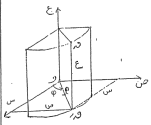
المركبة في المستوى .

انظر: أعداد مركبة

الإحداثيات الاسطوانية القطبية coordinates, cylindrical polar

إحداثيات انحنائية متعامدة (و ، φ ، ع) حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

m' + m' = R' ، صفر $\leq R \leq \infty$. r - أنصاف مستويات الزوال المحددة



وتعسطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الاسطوانية القطبية بالعلاقات $= q - q - q - q \rightarrow q = q$

والإحداثيات q ، ϕ من الإحداثيات الاسطوانية ، فى أى مستوى مواز للمستوى q = q

الإحداثيات الناقصية الفراغية coordinates, ellipsoidal

μ : λ محداثیات انحنائیة متحامدة χ γ γ γ γ الملاقات :

والممادلات الشلاث تمشل ثلاث عائسلات من السطوح الناقصية المتحدة البؤر والمتعامدة مثنى مثنى .

إحداثيات متجانسة

coordinates, homogeneous

إذا كان س ، ص الإحداثيين الديكارتيين ص ' = ص ' = . . . = ص ^س= صفراً . لنفطة في المستوى فإن الإحداثيات المتجانسة

لهذه النقطة تكون الأعداد الثلاثة س، ، س، ، الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ

coordinates of a point in space, curvilinear

 $\mu = (\omega, \omega, \omega, \gamma)$ $\gamma = (\omega, \omega, \omega, \gamma)$ $\gamma = (\omega, \omega, \omega, \gamma)$

فإن قيم ٨ ، ١٨ ، ٧ المناظرة لإحداثيات نقطة تقـاطـع السطوح الثلاثة م (س، ص، ع) تسمى الإحداثيات الانحنائية لهذه النقطة . وعادة توضع قيود على مجال قيم كل من ٨ ،

با كري و كار با كار كار با ا بالا كار بال

الإحداثيات المإسية لسطح

orthogonal curvilinear coordinates

coordinates of a surface, tangential

 $\omega = \frac{\gamma \omega}{\omega} \cdot \omega = \frac{1 \omega}{\omega}$

وترجع هذه التسمية إلى أن أى معادلة في الإحداثيات المديكارتية تصبح متجانسة عند إبدال الإحداثيات المديكارتية بالإحداثيات المتادلة المتادلة المتادلة المتادلة المتادلة

 m^{7} + س ص + q = صفراً تصبح

سن + 0 سن = صفراً عند استخدام الإحداثيات المتجانسة . وتُعرَّف الإحداثيات المتجانسة للفراغات ثلاثية البعد أوإذا كانت ذات أبعاد أكبر بطريقة مماثلة .

إحداثيات جيوديسية في فراغ " ريان " coordinates in Riemannian space, geodesic

ایک (ص ۱ ، ص ۲ ، . . ، ص ۱۱) عند هذه م ل

النقطة والتي تؤخذ كنقطة أصل :

الإحداثيات الكروية القطبية coordinates, spherical polar

 $(\varphi:\theta:\phi)$ إحداثيات انحناثية متعامدة

حيث عائلات السطوح الثلاثة هي : ١ - عائلة الكرات المتحدة المركز :

 $m^7 + m^7 + a^7 = n^7$ ، صفر $\leq n \leq \infty$. $n^7 - a$ عائلة المخاريط القائمة المتحدة المحور

(محورع) والرأس (نقطة الأصل)

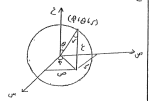
 $\theta = \text{d} I^{-1}$

 $صفر \leq 0 \leq d$ ،

 ٣ - أنصاف مستويات الزوال المحددة بمحورع ،

 $\phi = dJ^{-1} \frac{\sigma}{m}$ ، صفر $\phi > \gamma < d$.

وتعـ طى الإحداثيات الـديكـارتية بدلالـة الإحداثيات الكروية القطبية بالعلاقات : س = سبحتا φ حا θ ، ص = سمحا φ حا θ ، ع = سبحنا θ .



الإحداثيات المتهاثلة

coordinates, symmetric

الإحداثيان ند، ى لسطح مر ; س = س (ند، ى) ، ص = ص (ند، ى) ، ع = ع (ند، ى) ، حيث يعطى عنصر طول القرس ف بالملاقة (و ف) " = و و ند وى ، أي بحيث تكون هـ = تر= صفراً ، حيث هـ و ، تر معاملات الصيغة الإساسية الأولى .

انظر : الصيغة الأساسية الأولى first fundamental form

تحويل الإحداثيات

coordinates, transformation of

ما إلى إحداثيات نقطة في نظام إحداثيات
ما إلى إحداثيات في نظام إحداثيات آخر قد
يكون من نفس النوع أومن نوع آخر. ومن
أمثلت التحويلات الأفينية (الترابطية) ،
والتحويلات الخطية ، ونقل المحاور ، ودوران
المحاور ، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية .
إلى الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات

متحد المستوى متحد المستقيات صغة لما يقم في مستوى واحد فمثلاً مستقيات واقعة في نفس المستوى coplanar lines ونقط تقع في نفس المستوى coplanar points .

قوى متحدة المستوى متحدة المستوى متحدة المستوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

 coprime
 متحدا الأولية

 = relatively prime
 اوليان نسبيا

 = أوليان نسبيا
 ورج من الأعداد الصحيحة أومن كثيرات

الحدود ليس لها أى قاسم مشترك عدا الواحد . وعندما يتحقق هذا فإن كلاً منها يقال أنه أولى بالنسبة للآخر مثال ذلك : العددان ٨ ، ٩ .

مستویات ذات نقطة مشترکة copunctal planes

ثلاثة مستويات أو أكثر لها نقطة مشتركة أو أكثر.

القلب (في نظرية الزمر)

قلب زمرة ج هو اكبر زمرة جزئية عموديه. للزمرة ج ومحتواه في كي حيث يح تقاطع جميع مرافقات الزمرة الجزئية للزمرة ج .

core (in group theory)

ذاكرة الخلايا المغنطة (ذاكرة لوبية) core storage

نوع من وسائل التخزين في الحاسبات يتكون من مصفوفات من الحلقات القابلة للمغنطة (magnetic cores) بحيث تصبح الحالة التي تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة (١) بينيا تصبح الحالة التي لا تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة (صفر) ومعظم نظم الحاسبات المرجودة حالي

تتكون ذاكرتها الرئيسية من هذه الحلقات . ويرجع الانتشار الذي تلاقيه هذه الوسيلة إلى كونها لا تحساج إلى تيار قوى لتسخسزين البيانات ، لأن التحويل من القيمة «صفر» إلى القيمة « ١ ، يتم عن طريق تيارات ضعيفة نسبياً .

قوة و كوريوليس " قوة طاهرية تؤثر في جسم يتحرك على امتداد نصف قطر مناط إسناد دُوَّار في اتجاه مضاد لاتجاه دوران الجسم بالنسبة لناط الإسناد الاساند وفي حالة جسيم كتابته له يتحرك بسرعة مقدارها ع بالنسبة لمناط السناد يدور بسرعة زاوية كان فإن هذه القوة تساوى ۲ له ω ع ، وفي حالة الجسيات الارضية تكون ω هي السرعة الزَّاوية الحسيات الارضية تكون ω هي السرعة الزَّاوية لدوران الارض ، ع سرعة الجسيم الذى كتلته له .

انظر : مناط إسناد frame of reference

نتیجة نظریة تنج مباشرة من برهمان نظریة آخری نظریة تنج مباشرة من برهمان نظریة آخری ولا تحتاج غالباً إلى إثبات أو یکون إثباتها بسیطاً جداً ومباشراً .

صحيح صمتيح صفة لما لا يحتسوى على خطأ مبدئس أوحسابى ، وترد عادة العبارات : الإثبات الصحيح ، والحسل الصحيح ، والإجسابة الصحيحة ، والحساب الصحيح .

محيح لنون من المراتب العشرية correct to n decimal places = دقيق لنون من المراتب العشرية = accurate to n decimal places (accurate to n decimal places).

تصحيح الصحيح إضافة عدد أو كمية جبرية إلى نتيجة عملية أو طرحهما منها لزيادة صحنها ، واحياناً يستخدم المصطلح للدلالة على الكمية المضافة ويطلق عليه عندنذ أسم مصحح

معامل التصحيح (في الإحصاء) correction coefficient (in statistics) معامل يدخل في حساب كمية ما لتحسين تقديرها .

تصحيح " شيبارد " (في الإحصاء) correction, Sheppard's (in statistics)

حساب العزوم من توزيع فى مجموعات لمتغير يحوى خطأ لافتراض أن التكرارات تتمركز عند النقطة المتوسطة للفترة أو أى نقطة وحيدة .

ویمکن إجراء تصحیح للحصول على تقدیر یکون صحیحاً فی المتوسط . إذا کان \mathbf{x}_{o} ، \mathbf{x}_{o} یموان للعزم الرائی للتوزیع المتصل وللتوزیع المجمع علی الغرتیب ، فإن \mathbf{x}_{o} ،

ى = ى - هـ العرض المنظم لفترات التجميع

مصحح « ييت » (في الإحصاء) correction, Yate's (in statistics)

المقدار كا ألمحسوب لجدول من النوع ۲ × ۲ ، أو لاختبار نسبة ملاحظة ذات درجة حرية واحدة ، يكون منحازاً ، وذلك لان كا أ متصلة ، كا ألم متفرقة لحالة درجة الحرية الواحدة للجدول من نوع ۲ × ۲ .

ارتباط مقنن correlation, canonical

إذا فرض أن ل ، ، ل دالتان خطيتان في فتتين ف ، ، ف ل لتغيرات عشسوائية على الترتيب . فإن اللهائية المعظمى للارتباط بين ل ، ل بالنسبة للدوال الخطية تسمى الارتباط المفنن بين فتنى المتغيرات .

معامل الارتباط

correlation coefficient

= معامل الارتباط الخطى

= correlation coefficient, linear

مجموعة من البيانات ، أي أن :

$$=\frac{\frac{1}{k_{n-1}^{n-1}}(m_{1n}-m_{1})(m_{1n}-m_{1})}{\frac{1}{k_{n-1}^{n-1}}(m_{1n}-m_{1})^{\frac{1}{n}}}$$

$$=\frac{\frac{1}{k_{n-1}^{n-1}}(m_{1n}-m_{1})^{\frac{1}{n}}}{\frac{1}{k_{n-1}^{n-1}}(m_{1n}-m_{1})^{\frac{1}{n}}}$$

$$=\frac{1}{k_{n-1}^{n-1}}\frac{1}{k$$

معامل الارتباط رهذا أحياناً بمعامل " برسون "

. Pearson's coefficient

معامل ارتباط الرتب

correlation coefficient, rank

نفرض أن ر ، ر ، . . ، ، ر رتب القيم س ، س ، ، س وأن ن ، ز ، ، ، ، ، ز رسب القيم ص ، ص، ، ، ، ، ص م على الـترتيب . إذا كان ي = ر - ز فإن المقدار

يسمى معامل ارتباط الرتب ري، زير أو معامل ارتباط " سبرمان " Spearman .

ارتباط انحنائي

correlation, curvilinear

إذا لم تكن دالة الانحدار التي تربط بين القيمة المتوقعة لمتغبرس والقيمة المعطاة لمتغبرص دالة خطية في ص فإن المتغيرات تكون انحنائية الارتباط.

القطع الناقص للارتباط

correlation ellipse

منحنى ثبات دالة التكرار الطبيعي ثنائي normal bivariate frequency function المتغيرات وهو قطع ناقص يسمى القطع الناقص للارتباط.

الارتباط (في الرياضيات البحتة)

correlation (in pure mathematics)

تحويل خطى يحيل كل نقطة في المستوى إلى خط مستقيم وكل خط مستقيم فيه إلى نقطة ، وفي الفراغ يحيل كل نقطة إلى مستوى وكمل مستوى إلى نقطة.

ارتباط بين الفصول

correlation, interclass

ارتباط بين متغيرين أو أكثر مع اعتبار كل متغير على أنه فصلًا منفصلًا .

الارتباط داخل الفصول

correlation, intraclass

إذا كان هناك عدد من فصول المفردات ، بحيث يوجد أكثر من مفردة فى كل فصل وتقاس كل مفردة بدلالة نفس المتغير ، فإن الارتباط داخل الفصول $v_{\rm L}$. يسساوى $\frac{\delta^{\gamma}}{6}$ ، حيث $\delta^{\gamma}_{\rm L}$ هو التباين داخل الفصول ، $\delta^{\gamma}_{\rm L}$ هو التباين يين متوسطات الفصول ، $\delta^{\gamma}_{\rm L}$ هو التباين بين متوسطات الفصول ، $\delta^{\gamma}_{\rm L}$ هو التباين بين متوسطات المصول ، وإذا حوى كل فصل لد من

العناصر فإن مدى م_{اعد} يكون من ال<mark>د ا</mark> الى ا ويمثل هذا حالة خاصة فى تحليل التباين .

correlation, linear [رتباط خطى الرتباط خطى الدالة Ξ (ω ω) خطية (أى الصورة (Ξ 0 ω 0) معالم الصورة (Ξ 0 ω 0) معالم التراجع للمغير من بالنسبة للمغير من بالنسبة للمغير من من من مدلالة وحدات الانحراف القياسية ، فإن معامل التراجع للمتغير من بالنسبة للمغير من هو وزن معامل عبينا المتغير من بالنسبة للمغير من هو وزن من وفيا عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع للمتغير من بالنسبة للمغير من مالنسبة للمتغير من مالنسبة للمتغير من معامل التراجع من وفيا عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع سيادي من وفي عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع سيادي من وفي عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع سيادي من وفي عدا هذه المحالة والمناس التراجع سيادي من وفي عدا هذه المحالة والمناس التراجع سيادي من وفي عدا هذه المحالة والتراجع المحالة والمحالة وال

ارتباط متعدد correlation, multiple تعميم لمفهوم الارتباط لأكثر من متغيرين .

ارتباط سالب ارتباط سالب ارتباط بين كميتين يكون التغير في إحداهما بالتزايد وبالتناقص في الأخرى .

ارتباط غير واقعى (سخيف) correlation, nonsense

ارتباط بين متغيرين ينشأ عن أن كلاً منها له ارتباط بمتغير ثالث . مثال ذلك ، تعداد سكان جنوب أفريقيا واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر يمكن أن يوجد بينها ارتباط لأن كلاً منها له ارتباط موجب مع الزمن .

ר בסירופו ליינות ליינות באינות ליינות ליי

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

صفــرى وتباين كلّ ، كلّ ، على الترتيب ، مرمعامل الارتباط بين س ، ص .

ارتباط تام ارتباط معامله ر = ± ۱ ، حيث تقع النقط جميعها بالضبط على خط مستقيم .

ارتباط موجب ارتباط موجب ارتباط بين كميتين يكون التغير فيها إما بالتزايد آنياً وإما بالتناقص آنياً .

تناظر واحد لواحد

correspondence, one- to- one

تساظر بين عساصر فتين بحيث يقابل كل عنصر من عساصر الفشة الأولى عنصراً واحداً وواحداً فقط من عناصر الفئة الثانية ، وبحيث يقابل كل عنصر في الثانية عنصراً واحد وواحداً فقط في الأولى . فمثلاً يمكن عمل تناظر واحد لواحد بين عساصر الفئتين (١، س ، ح ، ك) ، (١، ٢، ٣، ٤).

متناظرة corresponding

صفة للنقط وللمستقيات وللزوايا المتشابهة الارتباط فى الأشكال المختلفة . فمشلًا فى المثلين المقائدين الفائدين الفائدين الفائدين . متناظرين .

الزوايا المتناظرة لمستقيمين مع قاطع لهما corresponding angles of two lines cut by a transversal

(انظر : angles made by a transversal) .

المعدلات المتناظرة

corresponding rates

المسدلات التي تنتج نفس المقدار لنفس الأصل وفي نفس الفترة الزمنية مع فترات تحويل ختلفة . فمثلاً المعدل الاسمى 7٪ مع إضافة الفائدة كل نصف سنة يناظر المعدل السنوى الفعل 4 ، 7٪ .

قاطع التهام (قتا)

cosecant (cosec)

انظر : الدوال المثلثية

trigonometric functions

الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة coset of a subgroup of a group

الفئة التى تتكون من جميع حواصل الضرب ل س أو جميع حواصل الضرب س ل للعناصر س للزمرة الجزئية وعنصر ثابت ل من عناصر الزمرة الكلة .

وإذا كان الضرب بالعنصر ل من البسين سبيت الفئة المصاحبة يمينية (right coset) وإذا كان الضرب بالعنصر ل من البسار سميت الفئة المصاحبة يسارية (left coset) والفئتان الما أن تكونا متطابقتين وإما أن تكونا غير مشتركتين في أى عنصر ، وينتمى كل عنصر من عناصر الزمرة الكلية لإحدى الفئات المصاحبة .

جيب التمام (جتا)

cosine (cos)

فى أى مثلث قائم الزاوية إذا كانت θ هى أي مثلث قائم الزاويين الحادتين فيه ، فإن جيب تمام الزاوية θ هو النسبة بين طول الضلع المجاور ملده الزاوية وطول وتر المثلث .



ففي الشكل أ سح

جتا ()· = ر حـ

ومنحنى الدالة ص = جتاس موضح بالشكل



انظر : الدوال المثلثية trigonometric functions

قانون جيب التهام التها وذا كانت ؟، ت ، خاطوال اضلاع مثك مستو ، ح الزاوية المقابلة للضلع حَ ، فإن قانون جيب التهام هر

حَـ ا = ٢٦ + ٢٠ - ٢ آ ت جنا حـ .

وتستخدم هذه الصيغة لحل المثلث عند معرفة طولى ضلعين من أضلاعه وقياس إحدى زواياه أو معرفة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة . وفي المثلث الكرى ، تكون قوانين جيوب التمام

جنا ؟ = جنا ن حنا حد + حات حاح حنا 1 ، جنا 1 = - جنا ن حنا حد + حان حاد جنا أ ، حيث 1 ، ن ، حد الزوايا المقابلة للأضلاع أ ، ن ، ك على الترتيب .

جيوب تمام الاتجاه (فى الفراغ)

cosines, direction (in space)

جيوب تمام الزوايا التي يميل بها خط مستقيم على عاور الإحداثيات الشلائة المتعامدة وإذا α كانت α , β , α على مذه الزوايا فإن : α + جنا α + جنا α + جنا α .

التكلفة الابتدائية cost, first القيمة التي تدفع ثمناً للصنف غير شاملة لتكالف الحيازة والتص بف .

الربح المئوى على التكلقة cost, per cent profit on

النسبة المثوية للفرق بين سعر البيع والتكلفة وقيمة هذه التكلفة . فإذا كانت قيمة تكلفة إنتاج سلعة ما تسعة جنيهات وتباع بعشرة جنيهات فإن المكسب المثوى يساوى $\frac{1}{p} = \frac{1}{p} \times 111$.

تكلفة الإحلال. : cost, replacement تكلفة المعدات الجديدة مطروحاً منها قيمة

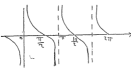
المعدات المستهلكة المبيعة .

ظل التهام (ظتا) (cotangent (cot) نسبة طول الضلع المجاور لزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل لها . وهو يساوى مقلوب الظل . ففي الشكل

P 000 000

ظتاه = - خاه ظاه

ومنحني الدالة ص = ظتا س موضح بالشكل :



انظر الدوال المثلثية Trigonometric Functions

زوایا مشترکة النهایة coterminal angles

زوایا لها نفس الضلعین الابتدائی والنهائی ، وهی زوایا تنشأ عن دوران الضلع الابتدائی لزاویة ما حول رأسها بحیث ینطیق الوضع النهائی له بعد الدوران على الضلع النهائی للزاویة الاصلیة . فمثلاً الزوایا ۳۰ ، ۳۹۰ ، ۳۹۰ ،

صيغ " كوتس ونيوتن " للتكامل
Cotes Newton integration formulas
الصيغ النقريبية :

س + ی [ص ۶ س =

 $(\omega, +\omega_1) - \frac{\delta}{1} = \frac{\delta}{1} = \frac{\delta}{1}$

س + ۲ی ∫ ص ۶ س = س

 $\frac{\partial}{\partial r}(\omega_{1} + \frac{1}{4}\omega_{1} + \omega_{2}) - \frac{\partial}{\partial r}(\omega_{1} + \omega_{2}) - \frac{\partial}{\partial r}(\omega_{1} + \omega_{2}) + \frac{\partial}{\partial r}(\omega_{1} + \omega_{2}) - \frac{\partial}$

 $\frac{Y}{\Lambda}$ $(\omega_{i} + Y \omega_{i} + Y \omega_{i} + \alpha \omega_{i}) - \frac{X}{\Lambda}$

حيث من له قيمة ص عند من = س , + له ى ، و مرقيصة وسط للمتغير من . و محتسوى حل المشتقة السابقة الله للصبغ المعطاة ، وحيث أن الصبغ السابقة الذكر تحتوى على قيم ص عند حدود التكامل ، يقال أنها من النوع المغارب و وصيغ أكوتس ونيوتن أمن النوع موسيغ أكوتس ونيوتن أمن من وموا النوع المغترح appen type مى :

 $\int\limits_{m_{i}}^{m_{i}+\gamma} c_{i} = \frac{\gamma}{\gamma} \left(c_{i} + c_{i} + c_{i} \right) + c_{i}$

... ئ صُّ (فع) ، . . .

وتستخدم الصيغ من النوع المفتوح في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية .

انظر : صيغ التكامل لـ " نيوتن وكوتس ")

Cotes Integration formulas, Newton

قانون "كولوم" للشحنات النقطية Coulomb's law for point charges قانـون مؤداه أن القوة بين شحنتين نقطيتين

تتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل فى الخط الواصل بينها وتكون تجاذبية إذا اختلف نوع الشحنتين وتنافرية إذا كانتا من نفس النوع.

'count

العد t

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة المتتالية تصاعدياً .

العد بمثنى أو بثلاث أو برباع count by twos (threes, fours...)

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة مرتبة بحيث يكون الفرق بين كل اثنين متتالين منها ٢ أو ٣ أو ٤ ، . . . فمشلاً عند العد بمثنى يقال ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٨ ، . . . وعند العد بثلاث يقال ٣ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ١ ، . . .

المسلمة الأولى لقابلية العد

countability, first axiom of

يقــال لـفــزاغ طوبــولــوجى أنه يحقق المسلمة الأولى لقــابلية العد إذا وجد لكل نقطة قاعدة قابلة للعد فى جوار النقطة .

المسلمة الثانية لقابلية العد

countability, second axiom of

يقـال لفراغ طوبولوجي أنه يحقق المسلمة الثـانية لقابلية العد إذا كان لطوبولوجي الفراغ أساس قابل للعد . والفراغ المترى يحقق المسلمة الثـانية لقـابلية العـد إذا وفقط إذا ، كان هذا الفراغ قابلاً للانفصال .

فئة قابلة للعد countable set

۱ - فئة يمكن وضع عناصرها فى تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة المرجبة ، أى أنه يمكن ترتيب عناصرها فى متتابعة لانهائية ح , ، ح , ، ح , ، . . . بحيث لا يظهـ كل عنصر إلا فى مكان وحيد .

٢ – فئة تحتوى على عدد نهائى من العناصر أويمكن وضع عناصرها فى تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة من ١ إلى نه. فمثلاً فئة جميع الأعداد الصحيحة قابلة للعد وفئة جميع الأعداد الكسرية قابلة للعد ، أما فئة الأعداد الحقيقة فلست قابلة للعد .

عَدَّاد counter

آلة أومسجل أوجزء في ذاكرة الحاسب لتسجيل مرات تكرار حدث ما .

معجم الرياضيات

غدَّاد ثنائى خدَّاد ثنائى . مَدَّاد يقوم بالعدَّ طبقاً للنظام الثنائى .

مضاد و الساعة مضاد و الساعة عقارب صفة للدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

مثال مضاد مضاد مثال عنتار لفحص مقولة رياضية مطروحة وذلك بإثبات أن هذه المقولة لا تنطبق عليه .

الصورة المضادة الصورة المحسية الصورة العكسية الصورة العكسية فئة العناصر التي صورتها براسم تقع في فئة معطاة وتكون معرفة جيداً حتى لو كان الراسم العكسي غير معروف .

عَدَّاد بمقياس ٢

counter, modulo-2

وحدة حساب بسيطة تسجل إحدى حالتي الاستقرار على حسب ما إذا كانت النبضات التي تتلقاها زوجيه أم فردية .

القياس العاد القياس العاد دالة الفياس التي تكون قيمتها لكل فئة دالية الفيات عددها الكاردينالي .

ازدواج قوتـان متساويتان ومتوازيتان ومتضادتان في الاتجاه ومختلفتان في خط العمل.

ذراع الازدواج البعد العمودى بين خطى عمل قوتى الازدواج .

عزم الازدواج حاصل ضرب مقدار إحدى قوتى الازدواج حاصل ضرب مقدار إحدى قوتى الازدواج في البعد العصودى بينها ، والمجموع الجبرى لعزمى قوتى الازدواج حول أي نقطة في مستواه يساوى مقداراً ثابتاً هو عزم الازدواج .

زوج مقترن من المعادلات

coupled pair of equations

معادلتان تتوقف كل منها على الأخوى

أو تكون لكل منهما علاقة متبادلة مع الأخرى .

ازدواجات مستوية couples, coplanar ازدواجات تقع جميع القوى المكونة لها في مستوى واحد .

سندات قسيمية سندات قسيمية (انظر: سندات قسيمية bonds, coupon

اتجاه إبحار السفينة التي يصنعها خط إبحار النابتة التي يصنعها خط إبحار السفينة مع خطوط الطول . ولتعين هذه الزاوية . يلزم حل مثلث مستوقاتم الزاوية .

تحليل التغاير covariance, analysis of تحليل التخاير الإحصائي لتباين متغير يرتبط خطياً بمتغيرات أخرى ويتأثر بها .

التغاير (في الإحصاء)

covariance (in statistics)

مقياس للارتباط بين متغيرين عشوانيين يساوى القيمة المتوقعة لحاصل ضرب انحرافيهما عن المتوسط .

مصفوفة التغاير (في الإحصاء) covariance matrix (in statistics)

= مصفوفة التباين والتغاير

= variance- covariance matrix

إذا كانت { سن } متنابعة من المتغيرات العشوائية فإن المصفوفة المربعة من درجة د. × در التي فيها العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي هو تغاير سي ، س مسمى مصفوفة التغاير . وهذه المصفوفة متائلة وعناصر القطر فيها هي تباينات س .

المشتقة السفلية لممتد

covariant derivative of a tensor

المشتقة السفلية لممتد من رتبة (ل، م) مركباته

وبراً ۱۰۰۰ ان هی ممتد مرکباته

حيث استخدم أسلوب الجمع الدليلي ،

{لجْهَلِ) معاملات كريستوفل من النوع الثانى . وهمذا الممتد (أي المشتقة السفلية) علوى من رتبة ل وسفلى من رتبة (م + 1) . وعملية الاشتقاق السفلى ليست إبدالية .

فمثلًا ، قد لل خور لل بصفة عامة وذلك لأن وذلك لأن

والمشتقة السفلية للدوال القياسية هي المشتقة العادية لها .

المشتقة السفلية الإستوكية covariant derivative, stokian

إذا كانت قدم $_{\rm P}$ $_{\rm C}$ $_{\rm C$

فرارا_{لا} = <u>کورارای ال</u> کاران = کاس

covariant indices الأدلة السفلية المستد من رتبة (ل ، م) الأدلة السفلية للممتد من رتبة (0 ، 0 الذي مركباته وير أر 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 .

عتد سفلي معتد له أدلة سفلية نقط وإذا كان م هو عدد هـ أدلة ، يقال إن هذا الممتد السفلي من رتبة م .

مجال اتجاهى سفلي covariant vector field

ممتد اتجاهي سفلى من الرتبة الأولى .

cover of a set غطاء فئة غطاء فئة معطاة هو مجموعة من الفئات

الجزئية لها تختار بحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفئة المعطاة إلى واحدة على الأقبل من هذه الفئات الحزئية .

غطاء فئة مغلق cover of a set, closed غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مغلقة .

غطاء فئة مفتوح cover of a set, open غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مفتوحة .

غطاء € لفراغ مترى بحيث يكون البعد بين أي نقطتين من نقط كل

من هذه الفئات أصغر من €.

غطاء € من رتبة بدلفراغ مترى covering of order n of a metric

space, ∈ -

غطاء € لفراغ مترى بحيث توجد نقطة محتواة في رمن الفئات الجزئية للغطاء ولا توجد نقطة محتواة في (١٠٠١) من الفئات الجزئية للغطاء .

قاعادة " كرام " Cramer's rule قاعدة لحل عدد من المعادلات الجمرية الخطية لنفس العدد من المجاهيل . وتعين قيمة كل مجهول باستخدام المحددات وذلك للمعادلات التي لها حيل وحيد ، أي المعادلات التي محدد معاملاتها لا يساوى الصفر . مثال ذلك ، قيمتا س ، ص اللتان تحققان المعادلتين :

٠س + ٢ ص = ٥ ، ٢ س + ٣ ص = صفراً

را منفر کا العد بدر أی نقطته من نقط کل بر نقط کل بر کا العد بدر أی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر أی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته نقطته من نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته نقط کل بر کا العد بدر آی نقطته نقط کل بر کا العد بدر آی نقط کل

مشروع تجارى تسليفى (بالأجل) credit business

مشروع تجاری تباع فیه البضائع دون دفع فوری مع تعهد بالسداد فی زمن محدد .

الدائن الشخص السذى يقبل أن يؤدى إليه حقه

السخص السدى يقبس أن يودي مستقبلاً بدلاً من أداثه إليه فورياً .

فيصل قانون أو قاعدة بمكن بواسطتها اختبار صحة

فانون او فاعدة يمكن بواسطتها اختبار صح افتراض .

نقطة حرجة critical point

تكون النقطة (س ، ص) نقطة حرجة للدالة الملساء د (س ، ص) إذا كان :

د (س ، ص) = د (س ، ص) = صفراً .

أى أن النقطة الحرجة هى نقطة يكون عندها المستوى الماس للسطح ع = د (س ، ص) أفقاً .

النسبة الحرجة (في الإحصاء) critical ratio (in statistics)

إحصاء يستخدم لتعين احتيال وجود عينة تحت اشتراطات خاصة تتعلق بالمجتمع الذي أخذت منه العينة ، كها يستخدم هذا الإحصاء في اختيارات وفروض الدلالة ، ومثال ذلك ، نسبة الفرق بين متوسط عينة والقيمة المفترضة إلى الانحراف المعياري للمجتمع .

منطقة حرجة منحازة (في الإحصاء) critical region, blased (in statistics)

توصف المنطقة الحرجة التى اتساعها α بأنها منحازة إذا كان احتهال نبذ افتراض البطلان أقل من α عندما يكون افتراض البطلان هذا خاطئاً . مشال ذلك ، استخدام صفين متساويين لتوزيع كاى تربيع يكون منطقة حرجة منحازة لاختبار الفرض بأن تباين مجتمع طبيعى يكون مساوياً لقيمة ما عددة .

قيمة حرجة critical value

ميدة للمتغير المستقل يكون للمتغير التابع عندها نهاية عظمى أو صغـرى . ويطلق المصطلح أحياناً على قيمة المتغير المستقل عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة .

cross cap طاقية صليب السطح الناتج عن تحويل المنحني المغلق

البسيط الذي يحد شريحة موبيس إلى دائرة بعملية يسمح خلالها أن تقطع الشريحة نفسها وهو سطح غير موجه .

حاصل الضرب الاتجاهي cross product

= vector multiplication of two vectors

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين أ ، ت هو متجه حکمعیاره یساوی حاصل ضرب معياري كم ، أ وجيب الزاوية بين كم ، أ واتجاهه عمودي على مستوى المتجهين المعطيين ، بحيث تك ن المتجهات الشلاث آ، ت ، حاعلي الترتيب مجموعة يمينية ، ويكتب حاصل الضرب الاتجاهي على الصورة $= \frac{1}{2} \times \hat{\Gamma}$. والضرب الاتجاهي لمتجهين ليس إبداليا لأن تُ × 1 = -1 × ت.ويمكن التعيير عن حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين آ = (١, ١٠) ،

حيث س ، ص ، ع وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات .

cross ratio نسبة غير توافقية

(انظر : ratio, cross) .

مقطع مساحة أومجسم cross section of an area or solid

مقطع مستو عمودي على محور التماثل أوعلى المحور الأكر (إذا كان هناك أكثر من محور) للمساحة أو المجسم ، وعادة لا يستخدم هذا المصطلح إلا في الحالات التي تكون فيها كل المقاطع متطابقة كما في حالة الأسطوانة الدائرية وحالة متوازى المستطيلات.

> ورقة مقاطع = ورقة مسطرة = ورقة مربعات

cross - section paper = ruled paper = squared paper

ورقة مسطرة بخطوط مستقيمة رأسية وأفقية متساوية البعد بعضها عن بعض وتستخدم في رسم منحنيات المعادلات في الإحداثيات الديكارتية .

منحنى الصليب cruciform curve المحل الهندسي للمعادلة :

 $\mathbf{w}^{T} \mathbf{w}^{T} - \mathbf{1}^{T} \mathbf{w}^{T} = \mathbf{w} \mathbf{u}_{1}^{T}$ من $\mathbf{w} = \mathbf{w} \mathbf{u}_{1}^{T}$ من $\mathbf{w} \mathbf{u}_{2}^{T}$ المن $\mathbf{u} \mathbf{u}_{3}^{T}$ المن $\mathbf{u} \mathbf{u}_{3}^{T}$ المحدوري الإحداثيات ، وله أربعة فروع ، ولا $\mathbf{u} \mathbf{u}_{3}^{T}$ ولا ربع من مستوى الإحداثيات . والأربعة مستقيات $\mathbf{u} = \pm 1$, $\mathbf{u} = 1$, \mathbf{u}

crunode نقطة عقدية نقطة على منحنى يمر بها فرعان للمنحنى لكل منها مماس منفصل عند النقطة .



مكعب في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد هو متعدد في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد هو متعدد سطوح محدد بستة أوجه مسترية ، وجميع أحوفه الاثنى عشر متساوية السطول ، وجميع زوايا أوجهه قوائم .

منحنى تكعيبي ذو شقين

cubic, bipartite

المحل الهندسي للمعادلة : ص ٢ = س (س - ٩) (س - ب) ، صفر < ١ < ب .

والمنحنى متماثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل ، وعند النقطتين (٢ ، صفر) ، (ب ، صفر) .

cubic curve محنی تکعیبی انظر : منحنی جبری مستوی (algebraic plane curve

معادلة تكعيبية (من الدرجة الثالثة) cubic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة . مثال ذلك المعادلة :

٢ س + ٣ س + س + ٥ = صفراً .

حل " كاردان " لمادلة الدرجة الثالثة
cubic equation, Cardan solution of the
انظر :

(Cardan solution of the cubic equation)

مضاعفة حجم المكعب

cube, duplication of the

عملية تعيين طول حرف المكعب الـذى حجمه يسارى ضعف حجم مكمب معلوم باستخدام المسطرة والفرجار فقط ، وتمثل هذه العملية رياضياً بحل المعادلة س" ٢ ٢ ٣٠ .

 cube of a number
 مكعب عدد

 القوة الثالثة لعدد ، مثال ذلك مكعب العدد

 ٢ هو ٢ × ٢ × ٢ و يكتب ٣ .

حكمب كمية مكلمب كمية ، مثال ذلك مكمب القوة الثالثة لكمية ، مثال ذلك مكمب السحمية (س+ص) هو (س+ص) (س+ص) ويكتب (س+ص) ويساوى س" + ٣س" ص + ٣س" ص + ٠٠٠٠ س" س ص + ٠٠٠٠ س".

الجذر التكعيبي لكمية معطاة cube root of a given quantity كمية مكعبها هو الكمية المعطاة .

منحني تكعيبي لولبي

cubic, twisted

منحنى يقطع كل مستوى من مستويات الإسنساد فى الفسراغ فى ثلاث نقط حقيقية أوتخيلية ، مختلفة أو غير مختلفة . مثال ذلك ، المعادلات :

 $m = 1 \, \text{الله}, \quad m = 0 \, \text{الله}, \quad m = 1 \, \text{|}
 m = 0 \, \text{|$

معامل التمدد الحجمى cubical expansion, coefficient of

coefficient of volume : انظر (or cubical) expansion

volume or

قطع مكافىء تكعيبى المحتولة على الصورة المحل المنتسى المسترى لمحادلة على الصورة ص = لمد س" عنسدما لم > صفسر . عور السينات يكون عاساً انقلابياً لهذا المنحنى ويمر المنحنى بنقطة الأصل وله فرعان لانهائيان يقعان في الربعين الأول والثالث ، ويكون مقمراً لأعلى في الربع الأول . ولأسفل في الربع الثالث .

معادلة تكعيبية مختزلة

cubic equation, reduced

معادلة تكعيبية تحتزل إليها المعادلة التكعيبية $m^2 + 1 m^2 + 0 m + - = -m \dot{n}_1^2$ على الصورة $m^2 + 0 m + n = -m \dot{n}_1^2$ باستخدام التعويض $m^2 + 0 m + n = -m \dot{n}_1^2$

 $\dots = m - \frac{1}{m} \cdot \dots$

المعادلة التكعيبية المساعدة

cubic, resolvent

المعادلة التكعيبية التي تساعد على حل معادلة الدرجة الرابعة

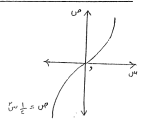
س³ + ل س⁷ + م س⁷ + ر_اس + ى = صفراً.
 وتكون على الصورة:

+ d (- c & - v d) + r d r - r d

ر غ م ی - U^{T} ی - U^{T}) = صفراً

انظر أيضاً : حل " فيرارى " لمعادلة الدرجة الرابعة .

Ferrari solution of the quartic



متوازی مستطیلات cuboid

مجسم له ستة أوجه مستوية مستطيلة الشكل ويتوازى كل وجهين متقابلين منها .

cumulants

مجموعة من البارامترات لمر لتوزيع ما تقيس خواصه وتعينها فى فترات قصيرة وبدلالة العزوم ح_ر تعطى هذه البارامترات كالتالى :

المتراكبات

مفكوك لو ϕ (ى) ، حيث ϕ (ى) المدالة المميزة المشتقة من دالة تكرار التوزيع بشرط

مكان التعبير عن φ (ى) بدلالة متسلسلة قوى .

التكرار التراكمي

cumulative frequency

= التكرار المتراكم

= accumulated frequency

جموع التكرارات السابقة لإجراء ترتيب معين . مثال ذلك ، إذا كان عدد الطلاب الحاصلين على الدرجات من ١٦٪ إلى ٧٠٪ ، ومن ٧٠٪ إلى ٨٠٪ إلى ٨٠٪ إلى ٨٠٪ إلى ١٩٠٪ ، ومن ١٨٠٪ إلى ١٩٠٪ ، ومن ١٠٠٪ إلى ١٠٠٪ هو ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٣ (التي التكرارات التراكبية تكون ٢ ، ٢ ، ١٣ ، ١٢ ، وتجموع التكرارات المطلقة (أو النسبية) التيرار التراكمي المطلق (أو النسبية) التكرار التراكمي المطلق (أو النسبية) الأعلى للمتغير س . وبالمثال يمكن إيجاد التراكم للمتغير س . وبالمثال يمكن إيجاد التراكم الادني .

المنحني التكراري التراكمي

cumulative frequency curve

منحنى الإحداثيات السينية لنقطة هي فترات

الفصل والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات التراكمية .

المضلع التكراري التراكمي

cumulative frequency polygon

مضلع ينتج من رسم قطع مستقيمة بين نقاط فى المستوى ، الإحداثى الصادى لكل منها هو مجموع التكرارات للقيم التى تقل عن إحداثيها السينى أو تساويها ويكون بوجه عام على الصورة المؤسحة بالشكل :

لف دالة موجهة

curl of a vector function

إذا كانت ذكر س ، ص ، ع) دالة موجهة فإن انمهـا يرمـز له بالـرمز \(\overline{\nabla} \times \overline{\nabla} \) وغظام الإحداثيات الديكارتية كالتالى :

ميث 🕏 المؤثر

س ، ص ، ع هي متجهات الوحدة في اتجاهات المحاور .

السعر السارى للفائدة current rate = prevailing interest rate

(انظر : فائدة interest) .

نسبة العائد السارى السبة بين فائدة السند في تاريخ حسابها وبين سعر شراء السند .

curtate annulty مقتضبة انظر : سنهية مقتضبة (annuity, curtate

التوقع المقتضب للحياة curtate expectation of life

العدد المتوسط للسنوات التي يتوقع أن يعشها أعضاء مجموعة معينة من الأفراد .

curvature, center of التقوس

التقيوس في حالة الدائرة هو مقلوب نصف القطر . وللمنحنيات الأخرى يمكن اعتمار التقوس عند نقطة ما على أنه تقوس الدائرة التي تقــترب من المنحني أكثر ما يمكن عنــد هذه center of curvature of a space curve النقطة . وفي حالة منحن مستو ، يكون التقوس هو القيمة المطلقة لمعدل تغير زاوية ميل الماس للمنحنى بالنسبة لطول قوسه ، أي القيمة المطلقة لمعدل تغير ظا- ١ (عرص) بالنسبة لطول

قوس المنحني ، ويعملي التقوس له بدلالة الإحداثيات الديكارتية بالعلاقة:

وبدلالة الإحداثيات البارامترية

$$\left|\frac{\left(\frac{\omega^{7}\varsigma}{\frac{\gamma_{D}}{2}\varsigma},\frac{\omega^{D}\varsigma}{(\frac{\omega}{2})\varsigma},-\frac{\omega^{D}\varsigma}{\frac{\gamma_{D}}{2}\varsigma},\frac{\omega^{D}\varsigma}{(\frac{\omega}{2})\varsigma}\right)}{\frac{\gamma}{\gamma}\left\{\frac{\gamma_{D}^{D}\varsigma}{(\frac{\omega}{2})\varsigma},+\frac{\omega^{D}\varsigma}{(\frac{\omega}{2})\varsigma}\right\}}\right|=_{a}$$

حيث س ، ص دوال في البارامتر نم . وبدلالة

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{\lambda_2}} \left\{ \sqrt{\frac{\lambda_2}{\lambda_2}} \right\} + \sqrt{\lambda_2}}{\left(\sqrt{\frac{\lambda_2}{\lambda_2}} \right) \left(\sqrt{\lambda_2} \right)} = \sqrt{\lambda_2}$$

انظر: مرکز تقوس منحنی مستوی center of curvature of a plane curve

مركز تقوس منحني فراغى عند نقطة

دائرة التقوس curvature, circle of البدائرة التي تمس المنحني (المستوى) من ناحية الجانب المقعر له ، ويسمى مركز هذه الدائرة بمركز التقوس centre of curvature

التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي على curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

يعرف هذا التقوس بأنه مجموع زوايا المثلث بالتقدير الدائري مطروحاً منه ط. ﴿ (انظر : التقوس التكاملي لمنطقة على سطح ' integral curvature of a region on a surface

curvature of a plane curve

التقوس التكامل لمنطقة على سطح curvature of a region on a surface, integral

التكامل :] قه ء ى حيث قه هو تقوس " جاوس " ، ى المنطقة .

قه = $\frac{1}{\ell}$ للمنحنى يرعند م يعرف على أنه

$$|\frac{\theta \triangle}{\phi}| = \frac{1}{\Delta \cup -1} = \frac{1}{\Delta \cup 0}$$

أى أن التقسوس هو مقياس معسدل دوران المهاس للمنحنى كربالنسبة لطول القوس ى . ويسمى 6 طول نصف قطر التقوس

التقوس الثاني لمنحني فراغي curvature of a space curve, second

التقوس الثانى لمنحنى فراغى هو لَيّ هذا لنحنى (انظر : اللّيّ torsion) .

تقوس ' جاوس ' لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, Gaussian

= التقوس الكلى لسطح عند نقطة = curvature of a surface at a point, total

= التقوس الكلى العمودي لسطح

= curvature, total normal يعسرف هذا التقرس بأنه حاصل ضرب التقرسين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة .

التقوس المتوسط لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, mean

= متوسط التقوس العمودى لسطح = curvature of a surface, mean normal عمر ع التقرسين الأساسين للسطح عند

 $\frac{1}{\ell} + \frac{1}{\ell} = q\bar{q} \qquad : \bar{q}$

خطوط تقوس سطح

curvature of a surface, lines of

الخطوط على سطح ما سر; س = س (ى ، له) ، ص = ص (ى ، له) ، ع (ى ، له) التى تعطى بالمادلة :

(هـ د َ - و ء) و ی ۲ + (هـ دً - ز ء) دی د م + (و دً . ز ی) و د م = صفراً

وهـذه المنحنيات تشكـل مجمـوعة متعامدة على السطح مر.، ويعـين منحنيا المجموعة الماران بنقطة م ∈ مر الاتجاهين الأساسيين للسطح سر, عندم .

(انظر: الاعجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة) principal directions of a surface at a point

أنه مقلوب التقوس العمودى في الاتجاه المعلوم ، كما يعرف مركز التقوس العمودى للسطح في اتجاه ما عند نقطة عليه بأنه مركز تقوس القطع العمودى للسطح عند النقطة نفسها في الاتجاه المعلوم .

التقوس الكلى لمثلث جيوديسى على سطح curvature of geodesic triangle on a surface, total

انظر: التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي، على سطح integral curvature of a geodesic triangle on a surface

نصف قطر التقوس,

curvature, radius of

نصف قطر دائرة التقوس ويساوى مقلوب التقوس .

سطح تقوسه الكلي سالب

curvature, surface of negative total

سطح تقوسه الكلي سالب عند كل نقطة من نقطه وفي هذه الحالة يقع السطح على جانبي المستوى الماسي في جوار نقطة التياس . التقوس العمودي لسطح

curvature of a surface, normal

التقوس العمودي اسطح سرعند نقطة عليه في اتجاه معلوم هو تقوس المقبطع العمودي م للسطح سرعند النقطة نفسها في الاتجاه المعطى مع الاختيار المناسب للإشارة . وتكون الإشارة موجبة إذا انتطبق الاتجاه الموجب للعمودي على السبطح سرج وتكون الإشارة للمعمودي على السبطح سرج وتكون الإشارة الما يحقق هذا الشرط .

ويعرف نصف القطر العمودي للتقوس على

معجم الرياضيات

مشال ذلك ، السطح الداخل للسطح الزائدى ذو الكمكي (torus) وكذلك السطح الزائدى ذو الطية الواحدة .

سطح تقوسه الكلي موجب

curvature, surface of positive total سطح تقدوسه الكيلي يكون موجباً عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك السطح الكروى والسطح الناقصى .

سطح تقوسه الكلي صفر

سطح تقرسه الكلي يساوى الصفر عند كل نقطة من نقطه ، مثال ذلك ، السطح الأسطواني والسطح المغلف بمستويات .

curvature, surface of zero total

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة curvatures of a surface at a point, principal

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة هما التقوسان العموديان $\frac{1}{8}$. $\frac{1}{8}$ في الاتجامين الاساسين عند النقطة ، حيث $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ و سفا

القطرين الأساسيين للتقوس العمودى للسطح عند النقطة .

انظر: الانجامان الأساسيان لسطح عند نقطة principal directions on a surface at a point

منحنی curve

المحمل الهنسدسي لنقطة لها درجة حرية واحدة . فمشار الخط المستقيم في مستوى هو المحمل الهنسسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها الديكارتيان ارتباطاً خطياً ، والدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الوحدة هي المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها بالمعادلة من ٢ - ص ٢ - ع ٢ - ع ٢ - م ٢ - ص ٢ - م ٢

منحنى مستو جبرى

curve, algebraic plane

منحنى مستو معادلت، بدلالة الإحداثيات السديكارتية على الصورة د (س، س) = صفراً، حيث الدالة دهى كثيرة حدود في س، ص. وإذا كانت الدالة من الدرجة دم، يقال ان المنحنى هو منحنى جبرى من درجة دم، وعندما تكون دم = ١ يكون المنحنى خطأ مستقيماً ، وعندما تكون دم = ٢ يكون المنحنى قطماً غروطياً .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

وإذا كانـت د (س، ص) = له (س، ص)، ل (س، ص)، حيث له، ل كثيرتا حدود في س، ص فإن كلاً من له (س، ص)، ل (س، ص) تمثل منحناً آخر يسمى مركبة للمنحنى الأصلى . ويقال أن المنحنى المستوى غير قابل للاختزال إذا كانت له مركبة واحدة فقط .

فمثلًا الدائرة التي معادلتها :

س ۲ + ص ۲ - ۹ = صفراً غير قابلة للاختزال اما المنحنى (ص - س) (۲ س + ص - ۱) = صفراً ، فهو قابل للاختزال ومركبتاه هما : ص - س = صفراً ، ۲ س + ص - ۱ = صفداً .

منحنی تحلیلی curve, analytic (انظر : منحنی تحلیل analytic curve) .

curve, derived منحنى مشتق (انظر : منحنى مشتق derived curve) .

منحنى المسافة والزمن curve, distance - time التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي

يقطعها جسم ما والزمن الذي يستغرقه لقطعها.

منحنی تجریبی (وضعی) curve, empirical

منحنى يرسم ليوافق تقريباً فئة من البيانات الإحصائية .

وفيق المنحنيات توفيق المنحني الذي يلاثم على قدر الإمكان عمرية أو يجموعة من البيانات التجريبية أو الإحصائية .

منحنى التكرار (في الإحصاء) curve, frequency (in statistics)

(انظر : تكرار frequency) .

منحنى النمو (في الإحصاء) curve, growth (in statistics)

منحنى مصمم لتوضيح النمط العام لنمو متغيرما ، له أنواع متعددة .

منحنی مستوِ = plane curve

منحنى تقع جميع نقطه في مستوى واحد .

طول منحنى و curve, length of a طول منحنى بين نقطين ١ ، ت واقعين عليه هو أصغر حد أعلى لمجموع أطوال الأوتار:

وم وم + وم وم + . . . + فمرا فمر

حیث م ، وم ، ... ، و م م نقط مختارة على المنحنى بحیث م = 1 ، وم = - . ویشترط وجود حد اعلى لمجموع الاوادار وإلا كان طول المنحنى بین ۲ ، ب غیر معرف .

طول منحنی مستوی curve, length of a plane

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \left\{ \left(\frac{\sigma}{m} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sigma}{m} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\sigma}{$$

ویدلالة الإحداثیات الفطبیة γ ، θ ، یکون طول المنحنی بین النقسطتین $(\sigma_{\gamma}$ ، θ ,) ، $(\sigma_{\gamma}$, σ_{γ}) ، σ_{γ}) ، σ_{γ}) ،

$$\theta \ge \frac{1}{4} \left\{ \sqrt{(\frac{\theta}{\lambda})^2} \right\} + \sqrt{\lambda}$$

منحنى صفرى الطول

curve of zero length

= منحنى متناهى الصغر = minimal curve =

انظر: منحني متناهي الصغر minimal curve

للنحنى المكافىء للخافية الإحداثيات منحنى جبرى معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة :

الديكارتية على الصورة : ص = ٩. + ٢٠٠٠ _{..} س + ٠٠٠ + ٢_{..} س ^{لم}

منحنى المواقع (المنحنى البدالي) curve, pedal

المحل الهندسي لموقع العمود الساقط من نقطة ثابتة على مماس متغير لمنحني معلوم ، فمثلاً

إذا كان المنحنى المعلوم هو قطعاً مكافئاً بدانت الفقطة الثابتة هى رأس هذا القطع فإن دخنى المواقع هو منحنى السيسويد o.sussoid وإذ كانت معادلة القطع المكافىء هى ص ع ع ع م ب فإن معادلة هذا المنحنى هى

. $(m^{7} + m^{7}) + 7m^{7} = m d d$

curve, primitive منحنى أصلى منحنى تشتق منه منحنيات أخرى ، فمثلاً المنحنى الأصلى m = m (خط مستقيم) يشتق منه مقلوبه m = m (قط زائد قائم) .

منحنی تربیعی curve, quadric (or quadratic) منحنی معادلته من الدرجة الثانية .

منحني مغلق بسيط

curve, simple closed

= منحنی (جوردان " جوردان) فقية منحنی (بدائقط (ائتشان على الأقل) يمكن وضعها في تناظر أحادى مع نقط دائرة وتكون مشل هذه المجموعة من النقط متصلة وتفقد

اتصالها إذا أزيلت منها أي نقطتين عشوائياً.

منحنى أملس إذا كان م منحنى في فراغ إقليدى ، فإنسه إذا كان م منحنى في فراغ إقليدى ، فإنسه يكن صورة الفترة [؟ ، س] تحت تأثير تحويل متصل ، وإذا رمزت سي (دم) إلى الإحدائي المديكارتي ذي الترتيب ي للنقطة على المنحنى لجميع الدوال سي تكون متصلة على [؟ ، س] . فإن المشتقة الأولى وتبعنى العبارة والمنحنى ماملس » كيا تعنى العبارة والمنحنى أملس قطعة قطعة والمحدي أمل من المنقات الأول متصلة إلا عند عدد عدد من النقط ، وتكون الدالة قابلة للاشتقاق على كيل من يمين ويسار هذه النقطة .

منحنی کروی curve, spherical منحنی یقع باکمله علی سطح کرة .

غطيط منحنى غطيط منحنى المنطقة عليه. وتستخدم أيضاً وسم المنحنى المجاد نقط عليه. وتستخدم أيضاً في عديد شكل المنحنى طرق متقدمة مشل النيائل ، المدى ، الخطوط التقريبة ، استخدام المشتقات لتميين النقط الحرجة ، والميل والتحدب

والتقعر وما إلى ذلك .

curves, angle between two intersecting

انظر angle between two intersecting curves

الزاوية بن منحنيين متقاطعين

عاثلة منحنيات يمكن الحصول على فشة من المنحنيات يمكن الحصول على محادلاتها من معادلة معلومة بتغير عدد دم من الشوابت الأساسية المتضمنة في هذه المعادلة ، وتسمى هذه الفشة عائلة منحنيات ذات دم بارامتر . مثال ذلك :

 ا) فشة المنحنيات التي معبادلاتهـا حلول غير شاذة (حالات خاصة من الحل العام) لمعادلة تفاضلية من الرتبة دبر.

 ل فشة الدوائر المتحدة المركز هي عائلة منحنيات وحيدة البارامتر، وهو نصف القطر.
 فئة الدوائر المستوية والتي طول نصف قطر كل منها يساوى طولاً معلوماً هي عائلة منحنيات ذات بارامترين هما إحداثيا مركز الدائرة.

\$) جميع الدوائر في المستوى تمثل عائلة منحنيات ذات ثلاثة بارامترات .

ه) فئة القبطاعات المخروطية المستوية تكون
 عائلة منحنيات ذات خمسة بارامترات .

٦) فئة جميع المستقيمات المستوية هي عائلة ذات

نقطة دوران (رجوع) على منحنى curve, turning point on a

نقطة على المنحنى يتوقف عندها الإحداثي الصادى عن الزيادة ويبدأ في النقصان أويتوقف عندها الإحداثي الصادى عن النقصان ويبدأ في الزيادة . وتكون مثل هذه النقطة نهاية عظمى أو صغرى للمنحنى .

منحني ملتو

curve, twisted = curve skew

منحنى فراغى غير مستو، ويقال للمنحنى الملتوى أنه من الرتبة نمرإذا قطع أى مستوى فى نقط عددها دم، وقد تكون هذه النقط حقيقية أو تخيلية وقد تكون متفرقة أو منطبقة.

منحنى السرعة والزمن

curve, velocity-time

التمثيل البياني للعلاقة بين قيمة سرعة جسم ما والزمن الذي تحسب عنده هذه السرعة .

بارامترین

منحنيات ذات بارامتر واحد.

منحنبات تكاملية curves, integral عائلة منحنيات معادلاتها هي حلول معادلة تفاضلية معينة ، ومثال ذلك المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية ص = - س

هي عائلة الدوائر

س ٢ + ص ٢ = حد، حيث حه بارامتر اختياري .

منحنيات بارامترية على سطح

curves on a surface, parametric إذا كان لدينا سطح س: س = س (ى، دم)،

ص = ص (ى، لم)، ع = ع (ى، لم) حيثى ، دبرارامتران فإن منحنيات العائلتينى = ثابت ، دم= ثابت تسميان المنحنيات

البارامترية للسطح .

منحنیان متوازیان (فی مستوی) curves, parrallel (in a plane)

منحنيان تتناظر نقطهما على نفس العمودي

٧) فئة المستقيمات الماسة لدائرة معينة هي عائلة

منحنيات مسارية curves, path منحنيات تعملي معمادلاتهما في صورة

لكل منهما ويحصران قطعاً متساوية من هذه

الأعمدة والماسان لهما عند نقطتين على نفس

العمودي متوازيان.

بارامــترية ، ويرسم المنحنى المســارى بالنقط الناشئة عن تغير البارامتر.

منحنیات دوریة curves, periodic منحنيات يتكرر الإحداثي الصادي فيها كلما زاد أو نقص الإحداثي السيني بمقدار معين ثابت . المحال الهندسية للدوال

ص = حا س ، ص = جتا س هي منحنيات دورية تكرر نفسها كليا زادت قيمة س بمقدار . b Y

منحنيات فراغية curves, space منحنيات قد تكون مستوية أوغير مستوية .

زاوية انحنائية curvilinear angle زاوية ضلعاها قوسا منحنيين .

إحداثيات انحنائية خطية curvilinear coordinates

(انظر : coordinates, curvilinear) .

شكل انحنائى curvilinear figure شكل هندسى أضلاعه أقواس منحنيات .

حركة انحنائية curvilinear motion حركة نقطة على منحني .

حرکة انحنائیة حول مرکز قوة curvilinear motion about a center of force حرکة جسم على منحنی تحت تأثیر قوة مرکزیة

ناب cusp

مثل حركة الأجسام السهاوية حول الشمس.

نقطة مزدوجة بنطبق عندها المياسان لمنحنى ، الناب من نوعين الأول البسيط يكون للمنحنى عنده فرعان على جانبى المياس المزدوج فى جوار نقطة التياس ، مثال ذلك القطع المكافىء نصف التكميمي ص على عس له ناب من النوع الأول

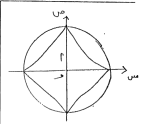
عند نقطة الأصل . (انظر الشكل) .

والآخر ناب يقع فرعا المنحنى عنده فى جانب واحد من المهاس المزدرج، مثال ذلك المنحنى $\pm \frac{1}{2} | \sqrt{0}$ له ناب من النوع الثانى عند نقطة الأصل . (انظر الشكل) .

السيكلويد التحتى ذو الأنياب الأربعة cusps, hypocycloid of four تحت سيكلويد معادلته هي :

T = T + T

وأنيابه الأربعة موضحة بالشكل (انظر : تحت السيكلويد hypocycloid) .



قطع (دیدیکند) cut, Dedekind تجزىء فئة الأعداد القياسية (الكسرية) إلى فئتين جزئيتين غير خاليتين ومتباعدتين ٢٠ ، به بحيث:

١ - إذا كان س (١ ، ص به ، فإن س > ص ،

٢ - الفئة 1 لا تحتوى على أي عنصر يكون أكبر من بقية جميع العناصر (هذا الشرط يمكن إحلاله بالشرط أن به لا تحتوى على أي عنصر يكون أصغر من بقية جميع العناصر) مثال ذلك إ قد تكون فئة جميع الأعداد القياسية أصغر من ٣ ، ب فئة جميع الأعداد أكبر من أو تساوى ٣.

قطع فئة

القطع صرمن فئة (سر) هو فئة جزئية منها عندما يكون سر - صرغير مترابط . إذا كان القطع صرهو نقطة فإنها تسمى نقطة قطع وإذا كان صر خطأ سمى خط قطع .

cybernetics السبرينيات

أحند فروع العلم وجده العالم الرياضي الشهير " ن , فينر N. Wiener " تعمم فيه الخواص المشتركة في الأنظمة المتنوعة كالمصانع الأوتومية والحاسبات ، والكائنات الحية وتوضع لها نظریات مشترکة.

cycle

دورة الفترة الزمنية اللازمة لإتمام عملية ضمن سلسلة متتابعة من العمليات أو الفترة الزمنية الواقعة بين أحداث تتكرر بانتظام وعلى العموم فترة تكتمل خلالها عملية تكرارية .

دورة التخزين (في الحاسب)

cycle, storage (in computer)

التتابع الدوري للعمليات الذي يحدث عند تخزين معلومات أو استدعائها من الذاكرة الرئيسية .

cut of a set

تغییر دوری cyclic change تغییر یتم علی فترات دوریة

زمرة دورية دورية زمرة تتولد عناصرها من عنصر واحد ، أى النزمرة التي كل عنصر من عناصرها قوة نونية لعنصر واحد يسمى مولد (generator) الزمرة . وكل زمرة دورية هي بالضرورة زمرة إبدالية .

تبادل دوری cyclic interchange تبادل یتم علی فترات دوریة .

تبدیل دوری (فی الجبر)

cyclic permutation (in algebra)

(انظر : تبدیل دوری ِ

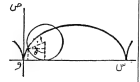
permutation, cyclic

كثير أضلاع دائرى كثير أضلاع دائرى كثير أضلاع تقع رؤوسه على محيط دائرة .

سیکلید " دوبان " cyclides of Dupin

غلاف عائلة الكرات التي يمس كل منها ثلاث كرات ثابتة .

وycloid (الدويرى) السيكلويد (الدويرى) المحل الهندسي المستوى لتقطة ثابتة على عط دائرة تتلخيج على خط مستقيم . والمادلتان البارامتريتان للسيكلويد مما : (0 - x + 1) = x + 1) . x = x + 1 (x = x + 1) . x = x



حيث ٢ نصف قطر الدائرة ، 6 الزاوية التي يقابلها القوس الواصل بين الموضع الابتدائي للنقطة الثابتة على الدائرة وموضعها عند أي لحظة عند مركز الدائرة ، وعور السينات هو خط المدحرجة وعور الصادات العمودي عليه عند المرضع الابتدائي للنقطة الثابتة .

ولمنحنى السيكلويد ناب عنـد كل نقطة يقابل فيها خط الدحرجة (محور السينات) وقد برهن

" هيجنز " على أنه إذا انزلق جسيم أملس بدون احتكاك على سلك على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكون ثابتاً مها كانت النقطة التي يبدأ منها الجسيم الانزلاق ، وتسمى هذه الخاصية أيضاً بخاصية البندول السبكلويدي

سیکلوید مقتضب (متقاصی) cycloid, curtate

منحني عجل ليس له عروات ولا يمس خط القاعدة ومعادلتاه البارامتريتان :

 θ سر = 1θ - θ ، ص = 1 - θ جتا حيث ب <٢ ، 6 البارامتر.

(انظر : منحني عجل trochoid) .

سیکلوید متطاول cycloid, prolate منحنى عجلى معادلتاه البرامتريتان هما: θ س = ا θ - س حا θ ، ص = ا - س جتا حيث u > r < 0 البارامتر . وهذا المنحنى له عروة بين كل قوسين ، وعقد عند

 $\theta = \theta$ + نهط حيث صفر $< \theta$ < d ، 1 0 - - حا 0 = صفراً .

دالة دورية التماثل

cyclosymmetric function

دالة لا تتغير بأي تبديل دوري لمتغيراتها مثال ذلك الدالة:

> د (س، ص، ع)= (س-س)(ص-ع)(ع-س).

معادلة سبكلوتومية

cyclotomic equation معادلة على الصورة:

= 1 + ... + 1-, ... + 1-, ... صفراً .

حيث لم عدد أولى ، ومشل هذه المعادلة لا تقبل الاختزال في حقل الأعداد الحقيقية .

cylinder

أسطوانة سطح مغلق يتكمون من قاعدتين مستويتين متوازيتين محدودتين بمنحنيين بسيطين مغلقين متطابقین م ، م ، ، وسطح جانبی یمثل اتحاد جميع القطع المستقيمة التي تصل النقط المتناظرة في م، ، م، وجمسيع هذه الـقــطع توازى خطأ مستقيماً ثابتاً ، ويسمى كل من المنحنيين م ، م دليل الأسطوانة كما تسمى القطع المستقيمة التي تصل بين النقط المتناظرة في م ، م

معجم الرياضيات

بالعناصر أو بالرواسم ، وتكون الأسطوانة قائمة إذا كان الراسم الجانبى ل عمودياً على مستويى القـاعـدتـين . وارتفـاع الأسـطوانـة هو البعد العمودى بين مستويى القاعدتين .

أسطوانات دائرية قائمة متشابهة cylinders, similar right circular أسطوانات دائرية قائمة ، النسبة بين نصف القطر والارتفاع لكل منها واحدة .

إحداثيات أسطوانية **cylindrical coordinates** (نظر: coordinates, cylindrical polar).

دالة أسطوانية دالة أسطوانية أسطوانية والمسادلة أبسل المسادلة والمسلم في بعض التضاضلية ، ويطلق هذا الاسم في بعض الأحيان على دوال بسل نفسها .

راسم أسطوانی cylindrical map راسم أحسادی متصسل من سطح کروی

إحداثياته الكروية القطبية (م. θ ، θ) فوق فئة من نقط المستوى إحداثياتها (ى ، ١٨) ويعطى بصيغ من النوع :

 $v = \theta$ ، $v = v_0(\Phi)$ حیث $v_0(\Phi) = 0$ صفراً ، $v_0(\Phi) > 0$ صفراً . $v_0(\Phi) > 0$

راسم أسطوانی متساوی التباعد cylindrical map, even spaced راسم أسطوانی يعطی بالصيغتين $\theta = \theta$ ،

إسقاط أسطواني مركزي

cylindrical projection, centre

راسم أسطوانى يعطى بالصيغين ى = 0 ، نم = ظا Φ . وهو إسقاط لكرة من مركزها فوق أسطوانة دائرية قائمة تماسة لها تسطح بعد عملية الاسقاط .

(انظر : راسم أسطواني cylindrical map) .

سطح أسطواني سطح أسطوانياً دائماً سطح مولد بخط مستقيم يتحرك موازياً دائماً خط مستقيم آخر ويقسطع منحني معيناً . ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

السطح الأسطواني generatix أو directrix generatir ، كما يسمى المولد في أي موضع معين ويسمى المنحني دليل السطح الأسطواني .

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١ ـ المعجمات:

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ــ الطبعة الثالثة) .
 - المعجم الوسيط (جزءان ـ قطع صغير وكبير) .
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير ـ تجليد عادى وفاخر) . *
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
 - المعجم الفلسفى .
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) .
 - * معجم الجيولوجيا .
 - * معجم علم النفس والتربية .
 - * المعجم الجغرافي .
 - * معجم المضطلحات الطبية (جزءان) .
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء).
 - * معجم النفط.

٢ ... كتب التراث العربي :

* كتاب الجيم (أربعة أجزاء).

- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .
 - * الإبدال .
 - الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
 - عجالة المبتدىء وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣ _ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (خمسة وثلاثون جزءاً) .

٤ - مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وسبعون عدداً).

٥ - كتب القرارات العلمية :

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
- القرارات العلمية في خسين عاماً .
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - الألفاظ والأساليب (جزءان) .

عاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .

٧ ــ كتب في شئون مجمعية محتلفة :

- الجمعيون .
- * مع الخالدين .
- جمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً.
- * محمع اللغة العربية في خسين عاماً .
 - كتاب لغة تميم .

شرح شواهد الإيضاح .

٨ ــ إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .



رق م الإيداع ٥٠٥٩ / ٩٥

مطايع الدار الهندسية



مطابع الدار الهندسية